

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>







# Real-Encyclopädie

der

gesammten Heilkunde.

NEUNZEHNTER BAND

Phenacetin — Pulpitis.

	.,			
	a .			•
				•
		•		
				40
0.				
(3)	•			
Ŧ			•	
÷	- 6			
	0	*	<b>24</b> 1	
				÷

# Real-Encyclopädie

## der gesammten Heilkunde

Medicinisch-chirurgisches

## Handwörterbuch für praktische Aerzte

Herausgegeben

Prof. Dr. Albert Eulenburg

Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt und Farbendrucktafeln

Dritte, gänzlich umgearbeitete Auflage

Neunzehnter Band Phenacetin — Pulpitis.

**URBAN & SCHWARZENBERG** 

BERLIN

WIEN

NW., DOROTHEENSTRASSE \$9/30

L. MAXIMILIANSTRASSES

Nachdruck der in diesem Werke enthaltenen Artikel, sowie-Uebersetzung derselben in fremde Sprachen ist nur mit Bewilligung der Verleger gestattet.

organista i graa i

## Verzeichniss der Mitarbeiter.

1. Hafrath Prof. Dr. Albert, Director d. chirutg. Klinik	Wien	Chirurgie.
2. Prof. Dr. H. Albrecht		Hygiene.
3. Kreiswundarzt Dr. Ascher		
4. Weil. Prof. Dr. Leop. Auerbach	Breslau	Physiologie.
<ol> <li>Sanitätsrath Dr. Em. Aufrecht, Oberarzt am städt. Krankenhause</li> </ol>	Magdeburg	Innere Medicin.
6. Prof. Dr. Adolf Baginsky, Director des Kaiser und Kaiserin Friedrich-Krankenhauses	Berlin	Pādiatrie.
7. Prof. Dr. Benno Baginsky	,	
8. Prof. Dr. Ballowitz, Prosector	Grei/swald {	Anatomie, vergl. Anatomie.
9. Weil. Geh. ObMedRath Prof. Dr. Ad, von Bardeleben, Director der chir. Klinik	Berlin	Chirurgie.
10. Prof. Dr. Karl v. Bardeleben, Prosector des anat. Instituts ,	} Jena {	Anatomie u. Histologie.
11. Prof. Dr. G. Behrend	Berlin	Dermat. u. Syphilis.
12. Geh. MedRath Prof. Dr. Behring, Director des byg. Instituts	Marburg	Infectionskrankh.
13. Kgl. Bade-Inspector Sanitätsrath Dr. Beisse	I Auchen	Balneologie.
14. Prof. Dr. Benedikt	Wien	Neuropathologie.
15. Prof. Dr. Bernhardt	Berlin ,	Neuropathologie.
16. Hofrath Prof. Dr. Binswanger, Director der psychiatrischen Klinik	} Jena {	Neuropathologie u. Psychiatrie.
17. Geh. Med. Rath Prof. Dr. Bins, Director des pharmakol. Instituts	Bonn	Arzneimittellehre.
18. Geh. Med. Rath Prof. Dr. Birch-Hirschfeld, Director des patholog. Instituts	Leipzig {	Allg. Pathologie u. pathol. Anatomic.
19. Hofrath Prof. Dr. K. Böhm	Wien	Krankenhäuser.
20. Dr. Maxim, Bresgen	Frankfurt a. M.	Nasen- und Rachen- krankheiten.
21. Dr. Ludwig Brans	. Hannover	
22. Dr. Anton Bum, Reducteur der : Wiener Med. Presses	} Wien	Chirurgie und Mas- sage.
Real-Eucyclopädie der ges. Heilkunde, 3, Aufl. XIX,	in (Account	1

23	Dr. Buschan	Stettin	Anthropologie und Neuropathologie.
	Docent Dr L. Casper		Urogenitalkrank- heiten.
<b>2</b> 5.	Prof Dr. H. Chiari, Director des patholog		Path. Anatomic.
26	Prof Dr. H. Cohn	Breslau	Augenkrankheiten.
27.	Dr Ernst Delbanko	Hamburg	Hautkrankheiten.
28.	Prof. Dr. Dietrich	Prag	Gerichtl. Medicin.
W	Dr. E.v. Düring Pascha, Professor an der École impériale de médecine	Constantinopel {	Dermatologie u. Sy- philis.
30.	Prof. Dr. Edinger	Frankfurt a. M.	Neuropathologie.
31	Prof. Dr Eichhorst, Director d. med. Klinik	Zürich	Innere Medicin.
32	Primararzt Prof Dr. Englisch	Wien	Chirurgie.
	Gob. Med-Rath Prof. Dr. A. Eulenburg	n//-	Neuropathologie u.
34.	Geh Med-Rath Prof. Dr. Ewald, dir. Arzt am Augusta-Hospital	Berlin	Innere Medicin.
<i>3ô.</i>	Prof Dr. A. Fraenkel, dir Arzt am städt. Krankenhause auf dem Urban		
36,	Geh. MR. Prof Dr B. Fraenkel, Director der Klinik und Polikiinik für Hals und Nasenkrankheiten	Berlin	Rachen- und Kehl- kopfkrankheiten.
37.	Docent Dr. Sigm. Freud	Wien	Neuropathologie.
38.	Dr. Edmund Friedrich	Dresden	Balneologie.
<b>39</b> .	Med-Rath Prof. Dr. Fürbringer, Director d. städtischen Krankenhauses Friedrichshain	Berlin	Innere Medicin.
40.	Prof. Dr. Gad, Director des physiol. Instituts an der deutschen Universität	Prag ,	Physiologie.
41.	Prof Dr. J. Geppert	Boan	Arzneimittellehre.
42	Prof. Dr Goldscheider, dirig Arst am städt. \ Krankenhause Moabit	Berlin	Innere Medicin.
43.	Dr. L. Goldstein	Anchen	Balneologie.
	Prof. Dr. W. Goldzieher, Primar-Augenarzt am Eliasbethspital		-
	Prof. Dr Günther, Custos des Hygiene- Museums		
46.	Geh. Med Rath Prof. Dr. Gurlt	Berlin	Chirurgie.
47.	Weil, Sau Rath Docent Dr. P. Guttmann .	Berlin	Innere Medicín.
48.	Dr H. Gutzmann	Berlin	Sprachstörungen.
	Well. Prof Dr. v. Halban (Blumenstok) .		
	Geh. MedRath Prof. Dr. Heubner, Director der Kinderklinik		
	Well Hofrath Prof Dr. E. v. Hofmann		
	Weil. Prof. Dr. Ludwig Hollaender		
	Prof. Dr. Horstmann		
64.	Prof. Dr E. Hürthle, Director des physiol. Institutes	Breslau	Physiologie.
	Prof Dr. Th. Husemann		Arzneimittellehre.
56,	Prof. Dr. v. Jaksch, Director d. 2. med. Klinik an der deutschen Universität	Prag	Innere Medicin.

	Sanitätereth Dr. Jastrowits		•
58.	Dr Carl Jung, Director des zahnärztlichen   Institute der Universität	Heidelberg	Zahnheilkunde.
59.	Prof. Dr. v. Kahlden	Freiburg i. B. , $\left\{ \right.$	Allg. Pathologie und pathol. Anatomic.
<b>6</b> 0.	Prof Dr. Kaposi, Director d dermatol. Klinik	Wiet	Hautkrankheiten.
61.	Docent Dr. H. Kionka, Assistent am pharmako- logischen Institut	Broslau	Arzneimittellehre.
	Dr. Kirchhoff		_
63.	MedRath Prof. Dr. Kisch	Marienbad- Prag	Balneologie u.Gynā- kologie.
64.	Docent Dr. S. Klein	W/en	Augenheilkunde.
<b>6</b> 5.	Prof. Dr. Kleinwächter	Czernowitz {	Geburtshilfe und Gynäkologie.
	Prof. Dr. Klemensiewicz		Alig. Pathologie.
67.	Prof. Dr. R. Kobert, kais. russ. Staatsrath, ebem. Director d. pharmakol. Instituts in Dorpat	Görberadosf .	Arzneimittellehre.
68.	Prof Dr. Hochs	Воля {	Histologie und Em- bryologie.
	Docent Dr. L. Königstein		Augenheilkunde.
	Sanitätsrath Prof. Dr W. Koerte, dirig Arzt am städtischen Krankenhause auf dem Urban.		
71.	Kgl. Rath Prof. Dr v. Korányi, Director der med Klinik	Budapest	Innere Medicin.
	Prof. Dr J. Kratter		
73.	Oberstabsargt I Classe Prof. Dr. Krocker ,	Berlin {	Militäranitäta. wesen.
	Stabsarzt Dr. Paul Kübler, Beg. Rath, chem. Mitglied des Beichs-Gesundheitsamtes )		
75.	Geh. MedBath Prof. Dr Küster, Director der chirurg. Klinik	Marburg	Chirurgie.
76.	Dr Arthur Kuttner	Berlin , {	Laryngologie, Elek- trolyse.
	Dr. R. Landan		
78.	Geh MedRath Prof. Dr. Landois, Director des physiol Instituts	Greifswald	Physiologie.
79.	Prof. Dr. Languard, Assistent am phar- makologischen Institute	Berlin	Arzneimittellehre.
80	Prof. Dr L. Laqueur, Director der Augenklinik	Stressburg	Augenheilkunde.
81.	Prof. Dr. Lassar	Berlin ,	Hautkrankheiten.
82	San-R. Dr. Julius Lasarus, dirig Arzi der inneren Abtheilung am jüdischen Krankenhause	Berlin , {	Pneumatische Therapic.
83.	Dr. Lersch, chem. kgl. Bade-Inspector	Anchen	Balneologie.
84.	Well. Geb. MedRath Prof. Dr. G. Lewin .	Berlin	Dermat. u. Syphilis.
85	Prof. Dr. L. Lewin	Berlin	Arzneimittellehre.
86.	Geh. Med. Rath Prof Dr v. Leyden, Director der ersten med. Klinik	Berlin	Innere Medicin.
	Geh. Med. Rath Prof. Dr O. Liebreich, Director des pharmakologischen Instituts		
	K. k. SanRath Prof. Dr. Loebisch, Vor- atand des Laboratoriums für med. Chemie		



GIFT Dr. K. Pischel





# Real-Encyclopädie

der

gesammten Heilkunde.

NEUNZEHNTER BAND

Phenacetin — Pulpitis.

Chloroform und abermaligem Erhitsen nicht den widerlichen Geruch nach Isonitril entwickeln, andernfalls liegt eine Verwechslung oder Vermischung mit Acetanilid (Antifebrin) vor.

Physiologische Wirkung. In den Versuchen von Hinsberg und Kast bewirkten Dosen von 0,15—0,2 pro Kilo bei Hunden keine besonderen Veränderungen, selbst wenn den Thieren mehrere Tage hintereinander 1,0—2,0 Grm. gegeben wurden. Bei einer erheblichen Steigerung der Dosen (3,0—5,0 Grm.) zeigten sich beschleunigte Respiration, Schlafeucht, schwankender Gang, Erbrechen. Diese Erscheinungen nahmen im Verlauf von 2—3 Stunden unter gleichzeitigem Auftreten einer mehr oder weniger stark ausgesprochenen Cyanose der Maulschleimhaut zu. Nach einigen Stunden erholten sich die Thiere wieder vollkommen. Das Blut zeigte bei diesen Thieren mehrmals eine cyanotische Verfärbung und das Spectrum des Methämoglobins. Letzteres trat jedoch nicht regelmässig auf und konnte bei den kleineren Dosen niemals constatirt werden.

Beim gesunden Menschen beobachtete Kobler nach Dosen von 0,5—0,7 keinerlei Veränderungen im Befinden; auch die Körpertemperatur blied unbeeinflusst. Bei grösseren Gaben macht sich eine Wirkung auf das Nervensystem geltend. So sah Hoppe nach Gaben von 1,2—2,0 mehreremale Gähnen, Schläfrigkeit und etwas Benommenheit des Kopfes, in einzelnen Fällen auch Schwindel, Uebelkeit, Aufstossen, Fröstein. Diese Erscheinungen dauerten etwa 1½, —3 Stunden. Die normale Körpertemperatur wurde nach diesen grösseren Dosen kaum beeinflusst oder nur um wenige Zehntelgrade herabgesetzt. Cyanose und Methämoglobinämie beim Menschen beobachtete Müller nur in zwei Fällen nach Tagesdosen von 6,0—8,0 Grm.

Eine Steigerung der Diurese hat sich mit Sicherheit nicht feststellen lassen. Jedenfalls ist dieselbe nicht constant.

Antiseptische Eigenschaften besitzt Phenacetin nicht. Kobler und Kovacs konnten bei ihren Versuchen mit verschiedenen Mikroorganismen nur eine ganz geringe Verzögerung des Wachsthums constatiren.

Verhalten des Phenacetins im Organismus und Ausscheidung durch den Harn. Phenacetin wird weder von saurem Magensaft noch von alkalischem Pankreasauszug gespalten, so dass man annehmen muss, dass es unverändert zur Resorption gelangt. Ueber das weitere Schicksal des Phenacetins im Organismus baben die Untersuchungen des Harns nach Phenacetinaufnahme von Hinsberg und Kast einerseits und Fr. Meller andererseits Aufschluss gegeben. Der meist dunkelgelbe Urin giebt auf Zusats von Eisensesquichlorid eine tiefburgunderrothe Färbung, die bei stärkerem Eisenchloridzusats in Schwarzgrün übergeht. Diese Reaction tritt nach Meller jedoch nicht in allen Fällen ein. Beim Menschen fand Meller eine Vermehrung der gepaarten Schwefelsäure. Hinsberg und Kast beobachteten bei ihren Versuchsthieren nach größeren Dosen, dass die Schwefelsäure ihrer gesammten Menge nach als gepaarte Verbindung ausgeschieden wurde.

Ausserdem reducirt der Harn alkalische Kupferlösung bei längerem Kochen und dreht die Polarisationsebene nach links. Dies Verhalten ist jedoch nach Kobler und Hoppe nicht constant. Die Gährungsprobe liefert ein negatives Resultat.

HINSBERG und KAST nehmen an, dass ein Theil des eingeführten Phenacetins unverändert durch den Urin ausgeschieden wird, ein anderer Theil aber in Form unbekannter gepaarter Verbindungen. MCLLER konnte unverändertes Phenacetin im Harn nicht nachweisen, wohl aber Phenetidin und eine Substanz, die MCLLER nach den erhaltenen Reactionen für Paramidophenol anspricht. Hiernach erscheint es wahrscheinlich, dass im Organismus nicht nur die Acetylgruppe abgespalten wird, sondern dass bei einem Theil

auch die Actbylgruppe abgetrennt wird und die gebildeten Verbindungen Phenetidin und Paramidophenol theils mit Schwelelsäure, theils mit Glykuronsäure gepaart durch den Urin ausgeschieden werden. Bei sehr grossen Dosen scheint nach den Beobachtungen von Hissberg und Kast daneben ein Theil als unverändertes Acetphenetidin den Körper passiren zu können.

In einem Falle isolirte MCLLER bei einer hochfiebernden Kranken, die mit 2,0 Phenacetin behandelt worden war, aus dem Aetherextract des mit Salzsäure gekochten schwach sauren Harns einen krystallnischen, rothgelben, in Wasser untöslichen Farbstoff, der mit concentrirter Salz- und Schwefel-

saure eine prachtvolle, dem Methylviolett abaliche Farbe gab.

Anwendung. n. Anwendung als Antipyreticum. Während die normale Körpertemperatur kaum durch das Mittel beeinflusst wird, findet bei Fiebernden schon durch verhältnissmässig kleine Dosen eine beträchtliche Herabsetzung der Temperatur statt. Hinsberg und Kast erzielten in ibren ersten Versuchen bei Phthisikern durch Gaben von 0,2-0.5 Grm. einen Temperaturabfall um durchschofttlich 2º C. Kobler, welcher das Mittel bel den verschiedensten fieberhaften Krankheiten gab, fand, dass Dosen von 0.6-0.7 nothwendig sind, um einen ausgiebigen Temperaturabfall zu orzeugen. Es scheint jedoch, dass Phthisiker, heruntergekommene schwächliche Personen stärker beeinflusst werden als kräftige Individuen. -- Alle Beobachter atimmen aber darin überein, dass die antipyretische Wirkung mit grosser Sicherheit eintritt und dass der Temperaturabfall allmälig erfolgt. Die Wirkung beginnt nach ungefähr 1,2 Stunde und erreicht ihr Maximum nach 3-4 Stunden, dann beginnt die Temperatur wieder ganz allmälig zu steigen. Die Gesammtdauer der Wirkung erstreckt sich je nach der verabreichten Dosis auf 2-6-8 Stunden. Die Entlieberung erfolgt für gewöhnlich unter nur mässiger Schweisssecretion, das Wiederansteigen der Temperatur in der Mehrzahl der Fälle ohne Frost.

Den antipyretischen Effect von 1,0 Grm. Phenacetin setzt HEUSNER gleich dem von 0,5 Antifebrin und 2,0 Antipyrin. Wie bei anderen Flebermitteln ist auch beim Phenacetin die Wirkung am ausglebigsten, wenn es in den späteren Nachmittags- oder Abendstunden gereicht wird, wo sich die physiologische Fieberremission mit der durch das Mittel künstlich erzeugten summirt. Eine einmalige grössere Dose scheint eine energischere Wirkung zu äussern als wiederholte kleine Dosen. Durch eine continuirliche Darreichung eine dauernde Apyrexie zu erzeugen, gelingt nach MCLER nicht, auch tritt bierbei nach wenigen Tagen eine Gewöhnung an das Mittel ein, so dass immer höhere und höhere Dosen gegeben werden müssen. Eine gewisse Gewöhnung beobachtete auch Hoppe, welcher fand, dass in den-jenigen Fällen, meist waren es Phthisiker, in welchen stärkere Schweisse auftraten und das Mittel nicht ganz gut vertragen wurde, diese Symptome bei Fortgebrauch des Phenacetins am folgenden Tage geringer waren. -Pulsfrequenz und nach Hoppe auch Respirationsfrequenz gehen entsprechend dem Temperaturabfall berunter, dabei nimmt die Völle und Spannung des Pulses zu. Korler rühmt die mit der Entlieberung sich einstellende Euphorie bel seinen Patienten. Von Kindern wird Phenacetin ausgezeichnet vertragen.

Eine specifische Wirkung auf den Krankheitsprocess besitzt nach Uebereinstimmung sämmtlicher Beobachter das Mittel nicht. Eine Ausnahme hiervon findet beim acuten Gelenkrheumatismus statt. Rohden giebt bei dieser Erkrankung dem Phenacetin vor dem salicylsauren Natrium und vor dem Antifebria den Vorzug. Aehnlich günstig urtheilt Mellen. Unter 24 Fällen von Gelenkrheumatismus zeigten 15 sofortiges Aufhören des Fiebers und Nachlass der Gelenkschwellung und Schmerzhaftigkeit, die nach 2—9 Tagen völlig verschwand; in 4 Fällen war nur eine Besserung, keine Heilung zu erzielen, in 6 Fällen wurde der Zustand nicht beeinflusst. Zu-

weilen wurden die Kranken nach 2—4 Tagen schmerz- und fieberfrei, aber es blieb ein leichtes Gefühl von Spannung in den befallenen Gliedern zurück, welches durch eine einmalige Dose von Salicylsäure oder durch Massiren beseitigt wurde. Das Auftreten von Endokarditis und Perikarditis wird durch Phenacetin ebensowenig verhindert wie durch die anderen gebräuchlichen Mittel; auch Recidive des Gelenkrheumatismus bleiben nicht aus, dieselben scheinen jedoch beim Phenacetingebrauch nach Muller seltener zu sein als nach Antipyringebrauch.

Anwendung als Antineuralgieum. Von noch grösserer Bedeutung dürfte wohl der Werth des Phenacetins als Antineuralgieum sein. Hörpe rühmt das Mittel besonders bei Migräne. Nach Heusner wirkt es ähnlich dem Antlpyrin, aber weit energischer beruhlgend und schmerzstillend als dieses bei Neuralgien und Erregungszuständen des Nervensystems, welche durch reflectorische Reizungen bedingt werden oder in allgemeiner Nervosität wurzeln. Bei Migräne, Gastralgie, Ischias, Schlaflosigkeit infolge von Ueberarbeitung und nervöser Erregung leistet es Vorzügliches. — Ebenso, günstig spricht sich Rumpf über die Wirkung bei Migräne, bei Kopfdruck infolge übermässigen Alkobolgenusses, sowie bei Neurasthenie mit Kopfdruck aus. Ueberraschend günstige Erfolge sah derselbe ferner im Gegensatz zu Möller bei den lancinirenden Schmerzen der Tabiker, ferner bei Neuralgien, bei chronischer Neuritis, während bei Neuralgien einzelner Nerven, obwohl auch bier bäufig Linderung eintrat, die Wirkung weniger sicher war.

Bei Kopfschmerzen infolge organischer Hirnkrankheiten, Tumoren etc.

blelbt die Wirkung aus.

Als Antineuralgicum muss Phenacetin in grösseren Dosen gegeben werden, 1,0-2,0 Grm. selbst mehrmals täglich.

Nebenwirkungen. Vor anderen Antipyreticis zeichnet sich Phenacetin durch das seltene Auftreten von üblen Nebenwirkungen aus. Nach den gebräuchlichen antipyretischen Gaben fehlen solche in den meisten Fällen gänzlich. Die Schweisssecretion ist eine mässige, nur bei geschwächten und durch langwierige Krankheiten heruntergekommenen Individuen erfolgt öfters eine reichlichere Schweisssecretion mit Kältegefühl. Schüttelfrost wurde in zwei Fällen von Masius begbachtet.

Zuweilen wird Trockenheit und Kratzen im Halse (HEUSNER), Aufstossen, Appetitlosigkeit, Uebelkeit und Brechreiz beobachtet (HOPPR), zu Erbrechen (Collischonn) kommt es jedoch nur selten. Mclier sah einigemale Durchfälle auftreten, Hoppe Ptyalismus. Weitere Nebenerscheinungen sind Gähnen, Schlafsucht, Eingenommenseln des Kopfes, Taumeln, Zittern, Flimmern vor den Augen, Mattigkeit. Illoway beobachtete zweimale, bei einem 18jährigen Mädchen und einer 30jährigen Frau, einen Anfall von bysteroepileptischen Krämpfen. Sehr selten ist Obrensausen. Cattani sah in 2 Fällen eine kurzdauernde Nephritis. Einige Personen klagen über Herzklopien und Angstgefühl. Hoppe beobachtete bei zwei Patientinnen Schwindel, Mattigkeit, Frösteln und Uebelkeit. In einem weiteren Fall von migräneartigen Kopischmerzen, in welchem ein Erfolg ausblieb, stellte sich Herzklopfen, Arrhythmie des Pulses, Frost und Schwindel ein. Eine ähnliche Wirkung beobachteto Lindmann nach 2,0 Grm. bei einer 34jährigen Frau. Cyanose ist häufiger, besonders bei Fiebernden beobachtet (v. Jarsch, nach 0,1-0,2, Massus, Tripold, Lépine). Müller sah Cyanose und Methämoglobinurie in swei Fällen nach Tagesdosen von 6.0, beziehentlich 8.0 Grm., und ist der Ansicht, dass sich beide bei Annahme einer Maximaldosis von 5,0 Grm. pro dle ganz vermelden lassen. Carslaw sah bel Phthisikern nach 0,3, TRIPOLD nach 0,2 Collaps. Collapserscheinungen sind jedoch äusserst selten und feblen für gewöhnlich auch dann, wenn die Körpertemperatur unter die Norm sinkt. Wiederholt wurden Exantheme, entweder urticariaartige (Mahnert, MRTZLER, Hoppe) oder akneartige (Cattani) oder maculöse (Hirschfelder, Valentin) beobachtet.

Die relative Ungefährlichkeit des Phenacetina gegenüber dem Antifebrin dürfte wohl in dem Umstande ihre Erklärung finden, dass aus dem Phenacetin im Organismus zwei ziemlich indifferente Körper, das Phenetidin und das Paramidophenol entstehen, während aus dem Antifebrin das viel giftigere Anilin abgespalten wird.

Dosirung. Als Antipyreticum 0,5—0,75 Grm, wegen der Geschmacklosigkeit des Mittels am besten in Pulverform oder in Pastillen. Bei Kindern 0,125—0,25. – Als Antineuralgicum 1,0 mehrmals täglich. — Grösste Einzeldosis 1,0. Grösste Tagesdosis 5,0!

Literatur: 1) O Binaixed und A. Kast. Ueber die Wirkung des Acetphenetidins, Centralbl. für die med. Wissenschaften. 1887, Nr. 9. — 1) G Koalen. Das Phenacetin. Wiener med Wochenschr 1887. Nr. 26 u. 27 — 4) H. Hoffer, Ueber die Wirkung des Phenacetins. Therap Modatshefte. April 1888. und Inaug. Dissert Berlin 1887. — 1) Hersen Ueber Phenacetin Therap Modatshefte Mürz 1888. — 1) B Ronden, Phenacetin (Bayer) Deutsche med. Wochenschr 1888, Nr 18. — 1) A. Valentin, Ein Fall von Phenacetinevanthem. Therap petische Medatshefte Juli 1888. — 1) Lindhars, Undagenehme bedrohliche Nebenwirkungen des Phenacetins. Therap Modatshefte. Juni 1888. — 1) Ers Millar, Ueber Acetphenehm. Therap Modatshefte August 1888. — 1) Casslaw, Glasgow John. 1888, pag. 64. — 1) Reiher, Berliner klin. Wochenschr 1888 pag. 457. — 11. Mannahr, Deutsche med. Wochenschr 1888, Nr. 50, 51. — 12. Masils, Bull. belg. 1888, pag. 315. — 10. Cattast. Gaz Lomb. 1888, Nr. 37—30. 41—48. — 14) Tripolin, Wieher klin. Wochenschr, 1889, Nr. 8, 9. — 1. Hisserteiler, Deutsche Archiv f. klin. Med. XLIV, 116ft. 4. — 15. Collaboroum, Deutsche med. Wochenschr, 1890, Nr. 5. — 11. Languagest.

Phenocollum hydrochloricum, salzsaures Glykokollparaphenitidin, Co H. OCt H. NH. CH. NH. CO HCl, wurde von E. Schering in der Absicht dargestellt, um ein leichter als das Phenacetin lösliches Phenetidinderivat zu schaffen. Dies wurde erreicht, indem in der Seitenkette des Phenacetins statt des Acetylrestes der einwerthige Rest des Glykokolls eingeführt wurde. Das salzsaure Phenokoll krystallisirt aus beissem Wasser in Würfeln und kommt als krystaltinisches Pulver in den Handel; es zeigt einen leicht aromatischen Geruch, bitter-salzigen Geschmack und löst sich in etwa 20 Theilen Wasser und Alkohol. Die Lösung reagirt neutral. Die freie Base, das Phenokoll, bildet feine Nadeln, die bei 95°C. schwelzen, in kaltem Wasser sehr schwer, in heissem sehr leicht, auch in Alkohol löslich sind, durch Alkalien und Säuren wird sie in Phenetidin und Glykokoll zerlegt.

Reinheitsprüfung: 0,5 Grm. Phenecollum hydrochlorieum sollen sich in etwa 15 Cem Wasser klar anliösen. Trübung deutet anl Vorhandensein von Condensationsproducten des Phenokolls hin. Die Lösung darf durch Eisenchlorid weder in der Kähte noch beim Erwärmen roth gefaubt werden (Abwesenheit von Paraphenetidin). Die auf 60° C. erwärmte, mit ein gen Tropfen Natriumearbonatlosung versetzte Lösung darf keinen Ammoniakgerich währnebmen lassen (Ammoniaksalze).

Das Mittel übt auf das Blut keine schädigende Wirkung (Robert, v. Mening). Als Antipyreticum bei Phthise, acutem Gelenkrheumatismus und acuten fleberhaften Krankheiten wurde es von Hertel, Herzog, Schmidt u. a. gepröft. Hertel konnte in vier Fällen fleberhafter Phthise durch Einzelgaben von 0,50 Grm. die Temperatur hin und wieder um etwa 1 Grad erniedrigen. Einzelgaben von 0,50 Grm. stündlich bls zu 1,5 Grm. gegeben, vermögen, jedoch gleichfalls nicht constant, eine Herabsetzung der Temperatur um etwa 1 Grad hervorzurufen, welche jedoch nur kurze Zeit währt. Einzelgaben von 1,0 Grm. bewirken meist eine Temperaturerniedrigung um 1—11. Grad binnen wenigen Stunden und in der Dauer von etwa zwel Stunden. Es ist also die Dosis von 1 Grm. auf einmal wirksamer als kleinere Dosen stündlich. 5,0 Grm. tagsüber verabreicht vermögen ab und zu eine vollständige Apyrexie zu erzeugen. Bei schwerem acuten Gelenk-

rheumatismus seigto sich das Phenocollum hydrochloricum in Tagesgaben von 5,0 Grm. wirksam, d. h. schmerzstillend. Dabei konnte jedoch keinerlei Einfluss auf die Temperatur beobachtet werden, da diese erst zur Norm absank, wenn auch die Gelenkerkrankung, resp. die begleitenden Nacherkrankungen sich besserten. Diese Tagesmenge von 5,0 Grm. äusserte keinerlei schädigende Einwirkung, nur wurde in allen Fällen eine durch das auscheinend schuell ausgeschiedene Mittel veranlasste braunrothe bis schwarzrothe Färbung des Urins festgestellt, welche beim Stehen des Urins an der Luft noch dunkler wird. Eisenchlorid erzeugt im Barn eine noch dunklere Färbung, welche auf Zusatz von concentrirter Schwefelsäure sich aufhellt und im durchfallenden Lichte einen grünlichen Farbenton zeigt. Als Antineuralgicum zeigte sich das Mittel nur sehr wenig wirksam; doch soll os pach A. Martinez Vargas bei Keuchhusten sedativ wirken. Nach Albertoni, Cucco, Cervello u. a. soll das Mittel auch gegen Malaria wirksam sein. Man reicht es hier nach den für die Verabreichung des Chinins geltenden Normen: bei Erwachsenen 1 1,5 Grm. in zweistündlichen Intervallen, die letzte Dosis zwei Stunden vor Beginn des Anfalles.

Als üble Nebenwirkungen wurden selbst nach fractionirten kleinen Dosen von 2 Grm.  $(4 \times 0.5)$  Athemnoth, Cyanose und Hersschwäche beobachtet. Beim Wiederanstieg des Fiebers kann Uebelkeit und Erbrechen eintreten (Henzoe, Bum, Balzer).

Aeusserlich wurde es wegen seiner Reislosigkeit auf die Haut als Ersatzmittel des Jodoforms bei Verbrennungen und Fussgeschwüren empfohlen.

Ausser dem salzsauren Salz wurde auch ein salicylsaures, Phenocoll. salicylicum, Salokoll, kohlensaures und essigsaures Phenokoll dargestellt. Das Phenokoll konnte das Phenocetin keineswegs aus der Praxis verdrängen.

Dosirung: Innerlich. Als Antipyreticum Erwachsenen 0.5-1.0 Grm. pro dosi, 4.0-6.0 pro die; gegen Malariafieber 0.5 pro dosi, 1.0-1.5 pro die. Als Antineuralgicum 0.5 3-4mal täglich. Aeusserlich in Form des reinen Pulvers auf Wunden, in  $5^{\circ}$ , iger wässigerer Lösung bei Hautentzündungen, zu Injectionen bei Blennorrhagie, als  $20^{\circ}/_{\circ}$ ige Lanolinsabbe bei Fussgeschwüren. Verbrennungen zweiten Grades, in diesen Fällen auch als  $10-20^{\circ}/_{\circ}$ ige Phenokoligaze.

Literatur: Stabsarzt Hertel, Ueber Phenocollum hydrochloricum and der Klinik des Geheime. Gebrard in Berlin. Deutsche med Wochensche. 1891, Nr. 15. — Акольови, Ueber die Wirkungsweise saurer Antifebriu und Phenacetinderivate. Deutsche med. Wochensche. 1891, Nr. 47. — Pall Commenn, Therap. Monaish. 1892, pag. 15. — P. Balker, Inaug.-Desert. Zürich 1892. — Elemonse, Correspondenzbl. I. Schweizer Aerste. 1892, VII. — C. Brek, New York med. Journal. 1893. — Kleharkewert. St. Petersburger med. Wochensche. 1894, Nr. 35. — W. F. Lorensch. Die neueren Arzneimittel 4. Aufl., Wien 1895. — A. Martiner Varoas, Therap. Wochensche. 1896, Nr. 1

#### Phenol, Phenylsäure, a. Carbolsäure, IV, pag. 260.

Phenolverbindungen und deren Vorkommen im Thierkörper. Man zählt zu den Phenolverbindungen des Thierkörpers ausser dem eigentlichen Phenol C. H. O noch die das Phenol stets begleitenden, nicht seiten der Menge nach überwiegenden Kresole C. H. O (s. diese), ferner die aromatischen Oxysäuren (vergl. Oxysäuren): die Paroxyphenylessigsäure und Paroxyphenylpropionsäure.

Phenol (auch Carbol, Carbolsäure oder Phenylalkohol genannt)  $C_4$   $H_6$  O, als Monohydroxybenzel  $C_6$   $H_6$ . OH aufzufassen, wird, wie das Kresol, aus den bei der Leuchtgasfabrication übergebenden schweren Steinkohlentheerölen gewonnen. Grosse farblose, die Haut stark ätzende Prismen, bei  $40^\circ$  schmelzend, bei  $182^\circ$  C. siedend, in 15 Theilen Wasser (bei gewöhnlicher Temperatur), in Alkohol und Aether leicht löslich. Löst man Phenol statt in

Wasser in Natron- oder Kalilauge auf, so entsteht Phenolnatrium  $C_a$   $H_b$ . O Na, beziehungsweise Phenolkalium  $C_c$   $H_b$ . O K. Selbst sehr verdünnte wässerige

Lönungen von Phenol geben folgende Reactionen:

Auf Zusatz von (neutralem) Eisenchlorid entsteht eine tiefblaue, auf Zusatz von Eisenoxydulsulfst eine lila Fürbung; vorhandene oder zugesetzte freie Säure hebt die Fürbung auf, deshalb muss die auf Phenol zu prüfende Flüssigkeit vorher mit kohlensaurem Natron genau neutrallsirt werden. Die Reaction ist einerseits wenig acharf (bleibt bei starker Verdünnung aus), andererseits nicht eindeutig, weil noch viele andere Phenolderivate sie geben.

Setzt man zu einer Phenoliösung reichlich Ammoniak, dann einige Tropien einer Lösung von unterchlorigsaurem Natron oder Kalk, sogenanntem Chlorkalk (1:20) und erwärmt gelinde, so tritt, je nach dem Gehalt an Phenol, sofort oder erst nach einigen Minuten eine Blau-, beziehungsweise Grün-

fårbung auf. Auch diese Probe ist nicht sehr scharf.

Versetzt man eine verdünnte wässerige Phenollösung mit Bromwasser (1:30), so entsteht sofort oder erst allmälig eine milchweisse Trübung oder ein weisslicher feinfluckiger Niederschlag; setzt man Bromwasser weiter bis zur eben schwachen Gelbfärbung der Flüssigkeit zu und lässt mehrere Stunden stehen, so geht die Trübung, beziehungsweise der Niederschlag in gelblichweisse, seideglänzende Krystallnadeln über, welche in Wasser fast unlöslich, in Alkohol und Alkalien leicht löslich sind und nach Landour 1) aus Tribromphenol  $C_0$   $H_2$   $Br_3$ . OH bestehen. Die Probe ist bis auf  $\frac{1}{24000}$  Phenol scharf und bei der leichten Abfiltrirbarkeit der Krystalle zur quantitativen Bestimmung wohl geeignet (siehe später). 1 Theil Tribromphenol entspricht 0,284 Theilen Phenol.

Beim Erhitzen mit Millon's Reagens (Lösung von salpetersaurem Quecksilberoxyd, die etwas salpetrigsaures Salz enthält) zum Sieden, geben selbst hochgradig verdünnte wässerige Phenollösungen eine intensiv rothe Färbung, beziehungsweise dunkeirothen Niederschlag. Die Reaction nach

PLUGGE 2) ist bis zu 3/cooog Phenol deutlich.

Vorkommen. Im freien Zustande findet sloh Phenol, beziehungswelse Kresol bei der Fäulniss der Eiweisstoffe 3) und daher im Inhalt des unteren Theiles von Dünndarm und Dickdarm, sowie in Spuren im Koth'), forner in jauchigen Herden, endlich in Spuren im Pferdebarn. Bei der Deatillation von Rinderharn und Pferdeharn mit Salzsäure hat zuerst Städeler. Phenol erbalten und angenommen, dass dasselbe im Harne präformirt und an Alkali gebunden sei. Hoppe-Seylen und Buliginsky ") erkannten, dass das Phenol erst durch die kochende Säure aus einer Verbindung, wahrscheinlich einer gepaarten Säure, abgespalten werde, so dass der Harn nicht freies Phenol, sondern eine »phenolbildende Substanz« enthalte. L MCXK?) hat dann gezeigt, dass auch normaler menschlicher Harn bei der Destillation mit Mineralsäuren regelmässig Spuren bis kleine Mengen Phenol giebt. E. Baumann') ist es gelungen, die supponirte phenolbildende Substauz aus Pferdebarn zu isoliren und als Phenolschwefelsäure (Phenylätherschwelelsaure) zu erkennen und hat ihre künstliche Darstellung ausserhalb des Organismus entdeckt. Die Phonoischwefelsäure findet sich im Harn als Kalisalz.

Phenolschwefelsaures Kali C, H, KSO, seiner Constitution nach als C, H, O.OK.SO, aufzufassen, bildet kleine glänzende Blättchen, in 7 Theilen Wasser löslich, kaum löslich in absolutem Alkohol, leichter in kochendem Weingelst. Mit Eisenchlorid färbt es sich nicht, wird weder durch Alkalien noch durch Fäulniss zerstört. Seine Krystallblättchen zersetzen sich leicht beim Aufbewahren; zur Verhütung der Zersetzung bewahrt man die Krystalle am besten unter absolutem Alkohol aul. Die

wässerige Lösung des Salzes giebt mit Chlorbaryum keine Schweselsäurereaction. Erst durch Zusatz von Mineralsäure (Salzsäure) und beim Sieden
tritt eine vollständige Spaltung in Phenol und Schweselsäure ein; man erhält nunmehr einen Niederschlag von schweselsaurem Baryt, während Phenol
entweicht, beziehungsweise im Destillat nachweisbar wird. Während schon
verdünnte Mineralsäuren diese Spaltung beim Erhitzen vollständig bewirken,
erfolgt durch heisse Essigsäure nur spurweise Zersetzung. Die Spaltung
durch Salzsäure erfolgt unter Wasserausnahme:

Darstellung aus Pferdeharn. Pferdeharn wird zum Syrup verdampft, mit Weingeist ansgezogen, der Alkohol verpigt, der Syrup bei Winterkälte einige Tage stehen gelassen. Die auskrystallistrenden Blattehen werden abgesaugt und aus starkem siedenden Weingeist wiederholt unkrystallistrt. Noch reiner erhält man es aus Hundeharn nach ausser-

licher und innerlieher Einverleibung von grosseren Gaben von Phenol.

Künstliche Darstellung. In einem geräumigen Kolben werden 100 Grm. Phenol mit 60 Grm. Kalihydrat aud 80 Grm. Wasser zusammengebracht, nach Erkalten auf 60° 125 Grm. Ieingepulvertes pyroschwefelsaures Kall (aus saurem schwefelsaurem Kall durch Erhitzen in der Platinschale bis zur Entwicking von Schwefelsauredampfen erhatlicht allmalig eingetragen und die Mischung unter häufigem 1 mschütteln 8-10 Stunden lang im Wasserbade bei 60-70° erhalten Darnach wird mit siedendem. Biprocentigem Alkohol extrahirt und heiss fütrit; beim Erkalten scheidet sich das Salz in glanzenden Blüttehen aus. Das alkoholische Filtrat befert beim weiteren Emengen eine zweite Krystaffisation.

Nachweis von Phenol, beziehungsweise Kresolen und Phenolschwefolsäure. Enthalten Flüssigkeiten freies Phenol, so geht dasselbe nach schwachem Ansäuern mit Essigsäure beim Erhitzen zum Sieden, über freiem Feuer oder auf dem Sandbade, ins Destillat über. An Schwefelsäure gebundenes Phenol wird erst durch Zusatz von einem Fünftel Volum Saizsäure oder verdünnter Schwefelsäure (1:5) beim Erhitzen zum Sieden abgespalten; man destillirt so lange, als ein bis wenige Tropfen des Destillates auf Zusatz von Bromwasser sich noch trüben. Die meist etwas trüben Destillate werden flitrirt und mit Bromwasser bis zur eben bleibenden Gelbfärbung versetzt: die zuerst auftretende milchige Trübung geht allmälig in einen krystallinischen Niederschlag von Tribromphenol über. Ist der Gehalt an Phenolschweielsäure sehr gering, wie im Menschen- und Affenharn, so ist es nach I. Mukk") nothwendig, den Harn vor der Destillation bei schwach aikalischer Reaction (durch Zusatz von Sodalüsung) auf etwa ein Fünftel Volum durch Eindampfen zu concentriren und erst dann mit Mineralsäuren zu destilliren; man verringert so den durch die Löslichkeit des Tribromphenol bedingten Fehler so viel als möglich.

Zur Trennung der Phenole von anderen, gleichfalls in das Destillat übergebenden Stoffen (Indol, flüchtige Fettsäuren, Ammoniak u. a.) werden die Destillate nach Zusatz überschüssiger Kali- oder Natronlauge abermals destillirt, wobei Indol und Ammoniak fortgeben, Phenol und Kresole als Kaliverbindungen zurückbleiben; in letztere Lösung wird nach dem Erkalten Kohlensäure eingeleitet, dadurch die Kaliverbindungen unter Bildung von kohlensaurem Kali zerlegt, aladann die freigewordenen Phenole und Kresole abdestillirt.

Die Trennung der Phenole von den Kresolen<sup>10</sup>) ist nur durch Ueberführung der resp. Substanzen mittels concentrirter Schwefelsäure in die Sulfosäuren und Darstellung der Barytsalze der letzteren möglich. Die aus den Destillaton, wie eben beschrieben, möglichst von anderen Stoffen gereinigten Phenole und Kresole werden nach Zusatz überschüssigen Aetzkalis stark eingedampft, dann angesäuert und wiederholt mit Aether ausgezogen, die abgegossenen Aetherlösungen verdunstet, der Rücketand mit Chlorcalcium getrocknet und destillirt, das Destillat mit etwa dem gleichen Gewicht concentrirter Schwefelsäure auf dem Wasserbade mindestens eine

Stunde lang erwärmt, dann mit Wasser verdünnt, mit Baryt neutralisirt, fütrirt, eingeengt und mit überschüssigem concentrirten Barytwasser versetat; nach 12 Stunden hat sich parakresolsulfosaures Baryum abgeschieden. Das Filtrat wird durch Einleiten von Kohlensäure vom überschüssigen Baryt befreit, das Filtrat, zur Trockne verdamplt, enthält das paraphenol- und orthokresolsulfosaure Baryum, welche gewogen werden. Bei Vorbandensein von orthokresolsulfosaurem Salz erhält man beim Schmelzen des Rückstandes mit Aetzkali Salicylsäure, während aus dem parakresolsulfosauren Salz beim Schmelzen mit Aetzkali sich l'aroxybenzoesäure bildet (vergl. Kresole).

Natur der Phenolverbindungen. Sowohl das Phenol des Harnsals auch die phenolhaltigen Destillate faulender, eiweisshaltiger Flüssigkeiten
bestehen zum überwiegend grössten Theile aus Parakresol und nur zum
kleinen Theil aus Phenol nebst Spuren von Orthokresol. 10) Nur nach Einverleibung von Phenol in den Körper (Application auf die Haut, auf Wunden,
in den Magen oder aubeutan) besteht auch das Harnphenol fast ausschließlich aus Phenolen, daneben finden sich nur noch Spuren von Kresolen.

Bildung der Phenolverbindungen im Körper. Dass sich Phenol Im Darmeanal bildet, wurde zuerst durch Beobachtungen von E. Salkowski<sup>11</sup>) wahrscheinlich gemacht, der in Fällen von lieus einen ausserordentlich hohen Phenolgehalt im Harn fand Auch nach Unterbindung des Darmes bei Hunden sah er in dem Harne, der zuvor phenolfrei gewesen, regelmässig Phenolschwefelsäure auftreten, bis zu 0,3 Grm. Phenol im Tage. Darnach war es nicht unwahrscheinlich, dass die Bedingungen für die Entstehung von Phenol im Darm dieselben wären wie die für die Bildung den Indols und des Harnindicans, nämlich die Fäulniss der Eiweissstoffe im Darm. Allein erst E. Baumann 1) hat den bestimmten Nachweis geliefert, dass bei der Fäulniss von Eiweiss mit Pankreas nach mehreren Tagen Phenol, allerdings in sehr geringen Mengen entsteht (aus 100 Grm. Pankreas und 100 Grm. feuchtem Fibria nur 22 Mgrm. Phenol). Weiter fand Brieger 1) dasselbe in Spuren im Koth, während E. und H. Salkowski 18) zeigen konnten, dass unter günstigen Bedingungen bei der Eiweissfäulniss sich bis zu 11,0 des trockenen Eiweiss an Phenol, beziehungsweise Kresolen bilden kann.

Nun geht ferner nach Baumann in den Körper einverleibtes Phenol, insoweit es nicht durch Zerstörung verschwindet, beim Menschen und beim Hunde in Phenolschwefelnäure über und tritt als solche durch den Harn beraus; dagegen enthält der Harn nie freies Phenol oder Phenolaikali. Indem das Phenol im Organismus Schwefelnäure an sich bindet, wird die Menge der an Salzen gebundenen »präformirten«, durch den Harn austretenden Schwefelnäure geringer, so dass bei reichlicher Einverleibung von Phenol oder bei Carbolintoxication der Harn fast gar keine präformirte Schwefelnäure enthält. Ein solcher Harn gieht bei Zusatz von Essignäure und Chlorbaryum nur eine leicht milchige Trübung, während in der Norm ein dicker weisser Niederschlag von schwefelnaurem Baryt entsteht, dagegen liefert das Piltrat beim Kochen mit Salzsäure eine starke Ausscheidung, bedingt durch Spaltung der reichlich vorhandenen Phenolachwefelnäure. Da Phenolschwefelnäure fast ungiltig, Phenol stark giftig ist, wird durch Bindung von Schwefelnäure das Phenol für den Körper unschädlich gemacht.

Darnach ist der Analogieschluss gestattet, dass auch die Bildung der Phenolachwefelaäure im Körper erst ein secundärer Vorgang ist. Im Darm wird durch Fäulniss aus dem Elweiss Phenol und Kresol abgespalten, von denen der grösste Theil resorbirt wird, sich in den Geweben mit Schwefelsäure verbindet und als phenolachwefelsaures Kali im Harn erscheint. Nur Spuren entzieben sich der Resorption im Darm und werden mit dem Koth

ausgeschieden. Höchst wahrscheinlich bilden Tyrosin (s. dies.) und die aromatischen Oxysäuren (s. diese) Zwischenstufen der fauligen Zersetzung des Elweiss, während Phenol und Kresol die Endproducte darstellen. Nach Batwann\*\*) erfolgt diese Umwandlung des Tyrosins (Paroxyphenylamidopropionsäure) in der Weise, dass es zunächst durch Wasserstoff in statu nascondi in die entsprechende Oxysäure: Paroxyphenylpropionsäure (liydroparacumarsäure) übergeht, wobei sich gleichzeitig Ammoniak abspaltet. Aus dieser Säure entsteht durch Oxydation Paroxyphenylessigsäure und weiter, unter Abspaltung von Kohlensäure, Parakresol C. H. CH. OH, das schliesallch zu Phenol oxydirt wird.

Bei Dosen bis zu 0,5 Grm. Phenol sahen Schapper 13), Tauber 14), Aubreach 12) beim Hunde nur etwa die Hälfte als Aetherschwefelsäure im Harne wiedererscheinen; die andere Hälfte verschwindet, d. h. wird oxydirt. Beim Pferde fand I. Munk 14) von Tagesdosen bis zu 20 Grm. Phenot nur 46° a, also kaum die Hälfte wieder; nach gleichzeitiger Eingabe von ao viel Salzsaure, dass der vorher alkalische Harn sauer wurde, erschienen dagegen sogar 59° , vom eingeführten Phenol in Hara wieder. Ganz kleine Mengen, 0,01-0,06 Grm Phenol, können vollständig verschwinden. Darnach kann man es als gesichert betrachten, dass die Menge des Harnphenols immer viel geringer ist als die des im Darm gebildeten, weil immer ein Antheil vom Phenol, im Mittel die Hälfte, durch Oxydation verschwindet. Als Oxydationsproduct des Phenols fanden BAUMANN und PREUSSE 11) Hydrochinon und Brenzeatechin, bauptsächlich in Form von gepaarten Schwefelsauren im Harne. Die Oxydation des Hydrochinon und Brenzcatechin durch den Sauerstoff der Luft ist die Ursache der grünlichbraunen Farbe der sogenanaten > Carbolharne«.

Auf die Frage, welcher Darmabschnitt als die Bildungsstätte des Phenols anzusehen ist, wirst eine Beobachtung von C. A. Ewald 18) einiges Lieht. In einem Falle von Anus praeternsturalist, durch Excidirung eines brandigen Dünndarmstückes entstanden, sand sich, so lange die Passage vom oberen zum unteren Dünndarmstück nicht wiederhergestellt war, weder in dem aus der Fistelössung hervorquellenden Chymus, noch im Harn Phenol (auch kein Indican). 36 Stunden nach operativer Wiederherstellung der Communication traten zuerst Spuren, weiterhin immer reichlicher Phenol und Indican im Harn aus. Darnach dürste der unterste Abschnitt des Dünndarms, das lieum, und der Dickdarm als Bildungsstätten des Phenols (und Indicans) anzusehen sein.

Zur quantitativen Bestimmung der Phenole verfährt man gennu so, wie oben für den qualitativen Nachweis angegeben. Die zu prüfenden Flüssigkeiten, vom Harn etwa 200 Ccm. (von Blut oder Organen die Alkoholextracte, nach Verjagen des Alkohols bei schwach alkalischer Reaction und Aufnahme des Rückstandes im Wasser), werden entweder direct, oder nachdem sie bei alkalischer Reaction auf dem Wasserbade genügend concentrirt worden sind, mit ein Fünstel Volum Salzsaure oder verdünnter Schwefelsäure, auf dem Drabtnetz über freiem Feuer oder im Sandbade, mit Likeig'schem Kühler destillirt so lange, als noch einige Tropfen des Destillates mit Bromwasser leichte Trübung geben; dann werden die gesammten Destillate filtrirt und mit Bromwasser bis zu eben bleihender leichter Gelbfärbung versetzt, nach 5-12stündigem Stehen der meist krystallinisch gewordene Niederschlag auf ein kleines Faltenfilter gebracht, mit Wasser ausgewaschen, dann das Filter nebst krystallinischem Niederschlag im Exsiccator über Schwefelsäure getrocknet. Nach 24stündigem Trocknen kann man meist den Niederschlag als zusammenhängende Blättchenmasse fast ohne Verlust vom Filter abstreifen und zwischen Ubrgläsern, die durch cine Messingklemme verschlossen werden, wiegen. 1 Gewichtstheil Tribromphenol entspricht (),284 Theilen Phenol. Complicirter ist das Verlahren von Kundulate und Panny 11), auf das hier nur verwiesen werden kann

Setzt man mehr Bromwasser zu, so dass die Flüssigkeit tiefgelb bis gelbhraun aussieht, so entstehen nach Beneurt is bromreichere Verbindungen Tribromphenolbrom C, H, Br, O Br, neben Tribromphenol, deshalb muss man vorsichtig Bromwasser bis zur eben bleibenden leichten Gelb-Erbung zusetzen

Ans wässeriger Lösung von Kresol, das, wie erwähnt, in überwegender Menge sich unter den Phenolen des Harnes und der Paulfüssigkesten findet, fällt nach Baumans und Bausukr 20, Bromwasser eine bromreschere Verbindung C. H, Br. O., welche sich indes bei Gegenwart von
kresem Brom, also bei einem kleinen Ueberschuss des zugesetzten Bromwassers, innerhalb 1—3 Tagen vollständig in Tribromphenol unter Entwerklung von Kohlensäure umwandelt Deshalb empfiehlt es sich, den Brommederschlag 2—3 Tage atehen zu lassen, ehe man ihn absiltzirt.

Quantitative Ausscheidungsverhältnisse unter normalen and pathologischen Bedingungen. Der erwachsene Mensch scheidet in der Norm bei gemischter Kost nach I. Munk's 17-51 Mgrm. Phenol mit dem 21st ündigen Harn aus. Das Phenol, beziehungsweise Kresol entstammt, wie oben ausgeführt, der Fäulniss der Eiweissstoffe, sowohl deren der Nabrung als der in den Darm ergossenen Secrete Bauchspeichel und Darmsaft, daher auch beim Hungerzustande Phenol um so reichlicher ausgeschieden wird, je länger infolge ausbleibender Deläcation die Darmsecrete zurückgehalten werden, nach I. Munk 11) in Spuren bis zu 155 Mgrm. Tritt cine Stagnation des Darminhaltes auf, wie experimentell nach Unterbindung des Larmes beim Hunde oder pathologisch beim Menschen infolge von Darmverengerung oder Darmverschluss, Ileus, so greift die Eiweissfäulniss wester um sich, es wird reichlicher Pheuol gebildet und dem zufolge steigt auch die Ausscheidung von Phenolschwefelsäure durch den Harn auf (12-03 Grm., wie zuerst die Beobachtungen von Salkowski 11) gelehrt und Baresen 15) weiterbin bestätigt hat. Dasselbe muss der Fall sein, wenn miolge einer allgemeinen oder circumscripten Peritonitis Perityphlitis die Darmperistaltik geschädigt wird und damit eine Stagnation des Darminhaltes mit consecutiver Fäulniss des Chymnselweiss sich einstellt. Eine seiche Erweissfäulniss kann aber auch schon im Magen austande kommen. wenn der Magen beträchtlich erweitert ist und in dem stagnirenden, salzakurearmen oder gar salzsäurefreien Mageninhalte abnorme Gährungsprocesse platsgreifen, so bei bochgradiger Magenektasie, wo Salkowski und Batter chenfalls eine die Norm weit übersteigende Phenolausscheidung durch den Harn constatirt haben. Ebenso erscheinen die Phenole vermehrt im Harn. wens man durch stetiges Neutralisiren des Magensaftes mittels kohlenamuren Kalke die antiseptische Wirkung desselben aufhebt, oder wenn man an Hunde, denen man die Chloride der Nahrung entzieht, faules Fleisch verfüttert 14

Aber auch ausserhalb des Darmes, überall da, wo die Luft Zutritt hat, können eiweisshaltige Massen faulen, so in der Lunge bei putrider Bronchitis und Lungengangrän, in der Pleurahöhle bei eiteriger, verjauchender Pieuritia, in Carcinomen, welche mit der äusseren Luft communiciren Krebs des Mastdarmes, des Magena, des Uterus u. s. w., daher wird hier die Ausscheidung abnormer Phenolmengen durch den Harn begreiflich, in der That hat Brieden bei einem Fall von jauchigem Empyem mit Pleurafistel die höchste Phenolausscheidung gefunden, 630 Mgrm Phenol im Tag, also etwa 1. mal so viel als günstigsten Falles in der Norm Wenn bei der Diphtherie des Eachens, die Phenolausscheidung hohe Werthe zeigt, so dürfte dies ebenfalls so zu verstehen sein, dass der brandige Zerfall im Diphtherieberde mit einer intensiven Eiweissfäulniss einhergebt.

Auch bei Scharlach, Gesichtserysipel und Pyämie hat BRIEGER eine gesteigerte Phenolausscheidung heobachtet, nicht aber beim Typhus (abdominalis und recurrens), Intermittens, Variola und Meningitis cerebrospinalis und glaubt er daher, die erstgenannten Infectionskrankheiten als selgentliche Fäulnisskrankheiten ansehen zu müssen.

Dagegen findet sich in Krankheiten, bei denen der allgemeine Stoffwechselherabgesetzt ist, wie bei Anämie und Chlorose, Phthisis pulmonum, Lues, chronischem Magenkatarrh u. a. eine eher subnormale Phenolauscheidung, noch mehr ist dieselbe bei hoch fieberhaften Krankheiten, wie bei der croupösen Pneumonie, beim acuten Gelenkrheumatismus und der Meningitla reducirt.

### Phenylborsäure, s. I, pag. 198.

Phenylhydrazin. Die zur Darstellung des Antipyrins und zum Nachweise von Zuckerarten dienende Verbindung, C<sub>c</sub> H<sub>a</sub> NH. NH<sub>2</sub>, ist ein Blutgift, das zu 0,05 subcutan und zu 0,5 intern Kaninchen unter Erscheinungen weitgehender Blutzersetzung mit folgender Hämaturie tödtet. Im Blute entsteht ein brauner Farbstoff, der in einen grünen übergeht. 1) Beim Contact mit der Haut rufen Phenylhydrazin und Phenylhydrazinsalze bei vielen Personen hestiges Jucken, Schwellung und Abhebung der Oberhaut durch seröse Flüssigkeit hervor, die Hautassection schwindet erst nach einigen Wochen. 1)

Achnliche Wirkung auf die Hauf haben auch Tolyl und Methylhydrazin 3) Die Action auf das Blut haben auch verschiedene Phenythydrazinderivate, besonders das als Pyrodin zu antipyretischen Zwerken und ausserlich bei Promain als reducirendes Mittel empfoblene Acetylphen ylhydrazin Diese Verbindungen sind umsoweniger giftig, je mehr Atome II durch organische Radicale ersetzt sind, aber auch Verbindungen, die keln freies H mehr entbalten, sind Blutgifte 3) Hydrazinverbindungen, in denen der Phenylcomplex durch einen ungstigeren ersetzt ist, z B. Hydrazinvarbindungen in denen der Phenylcomplex durch einen ungstigeren ersetzt ist, z B. Hydrazinvarbindungen einen Ungstigeren ersetzt ist, z B. Hydrazinvarbindungen eringer Toxicität. 5)

Literatur: 1) H. Hoppe Sareke, Zeitschr. f. physiol Chemie 1884, 1X, pag 34. —

\*) Tellers, Adval Chemie d. 1889, CLV, pag 217 — 3) R be Bois-Reykono und Timlo, Berliner kim Wochenschr 1892, Nr 32 — 4) Herz, Ebenda 1890, Nr 3. — 3) Kobert, Deutsche med. Wochenschr. 1890, Nr 3. — 4 Husemana

Phenylurethan, s. Euphorin, VII, pag. 379.

Phesin, ein Sulfoderivat des Phenacetias.

C<sub>4</sub> H<sub>4</sub> OC, H<sub>5</sub> SO, Na NH.CO.CH,

wurde im pharmakologischen Institut des Prof. A. v. Bökay von Z. v. Vá-Mossy und B. Fenyvessy studirt. Das Phesin ist ein blassrothbraunes amorphes Pulver von leicht ätzendem und salzigem Geschmack, im Wasser sehr leicht löslich; die braungelärbte wässerige Lösung reagirt schwach sauer. Auf Mikroorganismen hat selbst eine 10° jige Lösung keine deletäre Rinwirkung. Bei Vergiftung von Hunden mit Phesin per os zeigte das Blutum Spectrum, im Gegensatze zur Wirkung des Phenacetins, keine Methämoglobinstreifen. Die letale Dosis des Phesins liegt fünfmal höher als die des Phenacetins. Nichtsdestoweniger hat das Phesin, in welchem die toxische Wirkung des Phenacetins durch die SO, H-Gruppe herabgesetzt erscheint, eine antipyretische Wirkung, welche ihr Maximum viel rascher erreicht als das Phenacetin, auch von kürzerer Dauer und von geringerer Intensität ist als die des Phenacetins. Die Verlasser sind daber der Ansicht, dass das Phesin ebenso wie das von ihnen untersuchte Cosaprin, welch letzteres ein Sulfoderivat des Antifebrins darstellt, statt der Grundpräparate Phenacetin, beziehungsweise Antifebrin wegen ihrer leichteren Löslichkeit und raschen Wirkung therapeutisch mit Vorthell zu verwenden wären.

Literatur: Zoltan v. Venossy und Balla Franvesst, Ueber Phesin und Cosaprin, zwei neue Antipyretica, Aus dem pharmakologischen Institut in Budapest. Therap Monatsh. 1897. pag 428

Philtrum, s. Hasenscharte, X, pag. 15.

Phimosis 19/10075, von 94065, Maulkorb), s. Balanitis, Präputium; Phimosis paipebrarum Biepbarophimosis), s. Ankylobiepharon, l. pag. 636.

Phlebektasle (5/6) und sxxxxx, Venenerweiterung, s. Varix.

Phlebitis, s. Venenentzündung.

Phlebitis umbilicalis. Die Entzündung der Nabelvene fand zuerat eine ausführliche Besprechung in einem Aufsatze von Meckel: Die Eiterung beim Abfallen des Nabelstranges- (1851), wenngleich Bronar, Mildner, Trousskau u. a. schon vorher einige casuistische Beiträge geliefert hatten. Verson, Rauchfuss, Hecker, Buhl und Weber war es vorbehalten, das klinische und anatomische Bild derselben abzuschliessen.

Man unterscheidet eine congenitale und acquirirte Form der Phlebitis umbilicalis. Erstere wurde zuerst von Vinchow und Scanzoni beschrieben. Im Scanzonischen Fall liess sich die Thrombose der Vena umbilicalis bis in die Leber des Kindes verfolgen. Später hat HENNIG einen ähnlichen Fall mitgetheilt. Das Kind kam todt zur Welt mit Hautödem und parenchymatoser Nephritis. Bei weitem häufiger sind die acquirirten Formen der Phlebitis und Thrombosis venae umbilicalis. Ueber die absolute Häufigkeit derselben, namentlich im Vergleich zu denen der Nabelarterien, batte man früher sehr irrige Anschauungen. Die meisten Autoren waren der Ansicht, dass die Phlebitis umbilicalis viel häufiger sei als die Arterlitis, wiewohl schon Ritter v. Rittershain die grosse Seltenbeit der ersteren mehrfach betont hatte. Trotz seines grossen Materials im Findelhause zu l'rag batte derselbe in manchem Jahre keinen einzigen, in keinem Jahre mehr als 1 -2 Falle aufzuweisen. Hiernach freilich hätte Ritten die Phiebitis weit seltener gesehen als andere, die ihr Material an Neugeborenen nicht aus einem wohlorgapisirten Findelhaus, sondern aus dem in seiner Zusammensetzung sehr von Zufälligkeiten abbängigen Material einer pädiatrischen Poliklinik beziehen an Orten, wo keine Findelhäuser existiren. Millonen berechnete die Phlebitis umbilicalis auf 13° a., die Arteritis auf 16° ; Gons-BERG zählte 5-60 a für die Phlebitis; Wrany fand unter 120 Neugeborenen die Thrombose der Arterien 24mal, die der Venen nur 3mal; hiernach kämen auf die erstere 20%, auf die letztere nur 2,5%. Dies würde mit den Erfabrungen von Birch-Hirschfeld, Erstein, Runge und mir übereinstimmen.

Runge leitet die grössere Häuligkeit der Arterlitis umbilicalis daher, dass der Bindegewebsring, der den Querschnitt beider Nabelarterien umglebt, doppelt so dick ist als derjenige, der die Vene einschließt. So folgt der Infectionsstoff naturgemäss der breiteren Strasse.

Die Thrombose der Nabelvene hielt man meist für entzündlicher Natur. Vikchow zeigte hingegen, dass sie in letzter Instanz mechanischen Ursachen ihre Entstehung verdanke. Die mangelhafte Zusammenziehung der Venenwand, hervorgerufen durch Stauungen des Blutes, durch Lähmung der Gefässwände, Infolge von periphlebitischen, meist unter der Form der Erysipelas verlaufenden Processen, die sich vom Nabel aus verbreiten, dürften jedenfalls die bäufigste Ursache abgeben. Hierdurch werden nach und nach die Gefässe in starre Röhren verwandelt, verlieren ihre Contractionsfähigkeit und damit sind dann die Bedingungen zur Thrombose gegeben.

Kin grosser Theil der Beobachter (LORAICE, BELLETRE u. a.) saben die Phlebitia umbilicalia als eine der verschiedenartigen Formen an, unter denen sich die Puerperalinfection der Neugeborenen offenbart. Bunk lieferte hierfür auch insofern den Beweis, als er zeigte, dass die elterig-seröse Infiltration sich vom Nabel weiter im subperitonealen Stratum in das Glissonsche Gewebe bis auf die Darmwand und andererseits längs der Aorta bis in das mediastinale Bindegewebe ausbreitet. Wahrscheinlich ist es in der That, dass die offene Nabelwunde häufig die Eingangspforte für die Infection bildet, da ja auch fast stets der Nabel primär erkrankt ist. Immerhin aber muss betont werden, dass die Nabelvene in den seltensten Fällen den Weg darstellt, auf dem die Infectionsstoffe in den Körper gelangen, da dieselbe sich bei der Gefässinvolution vom Nabelende aus verschliesst, während umgekehrt das periphere Ende der Nabelarterie lange offen bleibt, diese vielmehr sich am centralen Ende zu involviren beginnt. Daher kommt es denn auch, dass die Arteriitis umbilicalis viel häufiger ist und viel häufiger dem Infectionsstoff als Wegweiser dient. Uebrigens muss hier auch ausdrücklich bemerkt werden, dass selbst in Fällen, wo die Phlebitis umbilicalis einer puerperalen Infection ihren Ursprung verdankt, immer noch der Process ein localer bleiben kann und nicht unbedingt zu den Erscheinungen einer allgemeinen Puerperalinfection führen muss. Auch gewinnt die zuerst von Weber, dann von Virchow, P. Müller und neuerdings von Rungs ausgesprochene Ansicht immer mehr an Boden, dass die Arteriitis und Phlebitis umbilicalls stets von der (infleirten) Nabelwunde aus in dem perivascularen Bindegewebe entsteht und von dort erst alimälig auf das Gefäss übergreift, nicht aber etwa im Gefäss selbst zustande kommt und dann auf dem Wege der Bluteireulation die Infectionskeime weiterführt.

Bronaŭ hat im Findelhause zu Wien in einem Zeitraume von zwei Jahren unter 14.477 Kindern 36 an Phlebitis umbilicalis erkrankte verloren. In alien Fällen hatte sich dieselbe innerhalb der ersten 8 Lebenstage entwickelt. Dies stimmt mit den Angaben aller anderen Berichter überein, wonach gewöhnlich zwischen dem 3. und 7. Lebenstage, selten apäter, die

Krankheit auszubrechen pflegt.

Wo eine puerperale Infection von Seiten der Mutter nicht als Ureache der Phiebitis angesehen werden kann, muss man dennoch oft an mikroparasitäre Krankheitserreger denken (Streptokokken, Staphylokokken, Gonokokken), die durch die Hände von Hebammen. Aerzten, durch Verbandstücke oder durch die mit Infectionskeimen geschwängerte Luft der schlecht ventilirten Wochen- und Geburtszimmer entstanden sind, wie Runge, Baginsky mit Recht annehmen. Doch dürfen wir auch mechanische Insulte allein nicht ursächlich ausschließen. Zerrungen am Nabelschnurgest, rohe Manipulationen bei der Verbindung führen zur Omphalitis mit ihren traurigen Folgen. Nicht zelten bildet sich schon vor dem Abfallen des Nabelstranges eine Entzün-

dung der Nabelgefässe aus, wenn, wie oben betont, von der Umgebung des Nabels ein Erysipelas oder eine Phlegmone sich weiter verbreitet.

Pathologische Anatomie. Die Leichen von Neugeborenen, die an Phlebitis und Thrombose der Nabelvene zugrunde giegen, zeichnen sich nicht selten durch Atrophie und ikterische Verfärbung der runzeligen, mit Schuppen oder abgelösten Fetzen bedockten Haut aus. Zuweilen bemerkt man Skleroödem, multiple eireumscripte Hautgangrün. Endlich findet man zahlreiche Abscesse über den ganzen Körper zerstreut, und jauchige Zeretörungen verschiedener Gelenke und cariöse Processe an den Knochen (Kreuzbein).

Der Nabel ist geschwollen, fast stets mächtig vorgebaucht, die Nabelwunde mit Blutkrusten bedeckt oder in ein kraterförmiges Geschwür mit eiterigem, diphtheritischem Grunde verwandelt oder brandig. Die Nabelvene selbst ist partiell oder in ibrer Totalität erkrankt. Sie ist stets verdickt, thre Lichtung bis 1 Cm. und mehr, bis zur Dicke eines starken Gänsekiels erweitert und namentlich an ihrem Anfangstheil - wegen der periphiebitischen Infiltration - oder an der Porta hepatis sackartig ausgedebnt und mit Eiter erfüllt. Die einzelnen Wandungen des Gefässes sind verdickt, geschwollen, aufgelockert, zum Theil abgelöst, meist trübe, glanzlos und mit Elterkörperchen gespickt, namentlich die Media. Die latima ist meist ulcerirt. Grössere Eiterherde und Pfröpfe trifft man hier und da an der Vereinigungsstelle der Nabelvene mit dem Pfortaderstamm. Der weitere Eitertransport ist sehr verschieden. In der Regel bildet la noch bei Neugeborenen der etwa 1, Mm. dicke Ductus Arantii die ziemlich directe Fortsetzung der Nabelvene und dient dem Elter als Strasso zum rechten Herzen hin, und kann selbst von dort durch das Foramen ovale in den grossen Kreislauf gelangen. In anderen Fäilen bingegen, wenn der Ductus Arantii bereits sehr eng ist und sich die Nabelvene stärker nach rechts krümmt, erscheint der Hauptast der Porta des rechten Leberlappens als eigentliche Fortsetzung der Nabelvene, in die die Pfortader schief einmündet. Alsdann kann auch der Eiter rückwärts in den Pfortaderstamm gelangen und bei langsamem Krankheltsverlauf die Vena porta, pancreatica, meseraica und lienalis ausföllen. Milz und Pankreas eind dann welk, matschig, mit Eiter durchtränkt. MILDNER hat nach einer Angabe von WRAXY unter 27 Fällen von Umbilicalvenenthrombose die Fortsetzung des Thrombus in die Leberäste der Porta 7mal, in den Ductus Arantii 2mal, in die Cava ascendens 1mal beobachtet. In den ersten Fällen findet man dann zahlreiche Leberabscesse, und der Tod der Kinder erfolgte gewöhnlich schnell durch Peritonitis. MECKEL, WEICKERT, BUBL, BEDNAR, HENNIG u. a. haben sohr detaillirte und interessante Befunde mitgetheilt, aus denen hervorgeht, dass, sei es nun durch Embolie oder Pyämie, unter Umständen die Phlebitis umbilicalis zur Thrombose des Ductus art. Botalli führen kann, dessen normale Schliessung dadurch verhindert würde und sogar eine aneurysmatische Erweiterung eintreten kann. Die von dort fortgeschleuderten Gerinnsel aber können dann wieder zu Embolien in die Lungenarterie und hämorrhagischen Infarcten führen, wie dies von Klob und Rauchfets speciell beobachtet ist.

Aus diesen Mittheilungen erheilt, dass der anatomische Befond in den verschiedenen Organen äusserst verschieden sein muss, je nachdem wir es bei der Phlebitis im einzelnen Fall mit einem Process zu thun haben, der local begrenzt blieb oder nicht. Namentlich da, wo es sich um eine puerperale infection bei der Geburt handelte, wird die Multiplicität der Krankbeitsberde eine sehr bedeutende sein. Fast niemals sehlt Peritonitis, zuweilen partiell, von Periphlebitis berrübrend, meist jedoch disses. Das Exsudat int slockig, trübe, zuweilen von jauchiger Beschaffenheit. — Die Leber ist weich, brüchig, blutleer, gelb oder gelblichweiss; die Leberzellen sind in

Zerfall begriffen, fettig degeneriet, gelblichgefin tingirt; die Kapsel ist gelockert, trübe, von zahlreichen kleineren Leberabscessen durchsprengt. Die Galle ist braungrun, schmierig, eingedickt; Hennig fand sie in einem Falle farblos, wie Hühnereiweiss, der Ductus cysticus war unwegsam. Die Milz ist vergrössert, geschwellt, auch die Nieren sind vergrössert, weich, brüchig, Ihr Epithel ist verfettet. Zuwellen findet man Ekchymosen in den Pyramiden, Infarcte und Abscesse. Im Magen und Darmcanal fehlen seiten capilläre Blutungen und oberflächliche Substanzverluste. Die Pzyggischen Plaques sind regelmässig geschwellt. Das Herr ist schlaff mit theerartigem Blut gefüllt, das Herzsleisch verfettet, hier und da auf dem entzündeten Perikardium und Endokardium finden sich vereinzelte Ekchymosen. Der Thrombose des Ductus arteriosus Botalli wurde bereits oben gedacht. Die Lungen sind theils atelektatisch, theils von bronchopneumonischen Herden, pyämischen Infarcten (BUHL) und lobulären Abscessen durchsetzt, die bei peripherer Lage in den Pieurasack perforirten. Die Pieura ist ebenfalls mit Ekchymosen besetzt und mit eiterigem oder blutig serösem Exsudat zum Theil erfüllt. Extravasate unter die Galea des Perieranium und in die Hirabäute beobachtet man nicht selten. In den Birnhöhlen findet man blutig tingirtes Serum. Das Gehira ist blutreich und weich. Seltener, namentlich wenn die Kinder länger gelebt haben, findet man Meningitis, zuweilen mit massigem, Jauchigem Exsudat. In den erwelterten Sinus trifft man marantische Thrombosen. Die Abscesse, Vereiterungen und Verjauchungen des aubrutanen Bindegewebes, die multiplen destruirenden Gelenksentzündungen, das Erysipelas, der Icterus sind als Ausdruck eines ichorrhämischen oder septikämischen Allgemeinleidens zu betrachten. Aufrezurt fand übrigens in zahlreichen Organen massenhafte Ansammlungen von Körnchenhaufen, die er für identisch erklärte mit den Trippermikrokokken. Er glaubte deshalb in dem beobachteten Fall die Phiebitis umbilicalis und den Icterus als Folge einer Einwanderung dieser Mikrokokken in den Nabel anseben zu müssen. die intra partum stattgefunden habe.

Symptome und Verlauf. Die von der Nabelgefässentzündung befallenen Kinder sind gewöhnlich mehr weniger ikterisch. Die Haut ist von blassgelbem bis bronzefarbenem Colorit. Beim Beginn des Leidens zeigt die Bauchhaut in der Regio umbilicalis eine rosenrothe Verlärbung, im Verlauf der Gefässe markiren sich röthliche Strelfen. Gleichzeitig ist die Bauchhaut ödematös geschwellt und glänzend gespannt. Die Nabelfalte nässt, der nach oben von grubiger Vertiefung umrandete Nabelgrund ist kegelförmig vorgewölbt, seine Berührung wird von schmerzhaftem Stöhnen beantwortet.

Die Augen sind starr und unbeweglich, die Augenbrauen gerunzeit. Die schmerzhaft verzogenen Mundwinkel zucken, die Riefer zittern, die Respiration ist oberflächlich, stockt (Respiratio intercepta). Der Schlaf ist unterbrochen oder fehlt gänzlich, die Nahrung wird verweigert oder bald nach der Aufnahme erbrochen.

Die Beine, anfangs gestreckt, werden mit Zunahme der Schweilung der Bauchbaut und Entwicklung der Peritonitis bald im Kniegelenk flectirt, die Schenkel an den Leib gezogen. Die Hervorwölbung des Nabels nimmt gewöhnlich mehr und mehr zu, da der mit Eiter gefüllte Venencanal sich nicht nach aussen entleeren kann. Dies Moment galt schon Bednak als das Charakteristische der Nabelphlebitis. Dann fühlt man auch durch die Bauchhaut die barte, strangförmige Nabelvene deutlich hindurch. Erysipelas gesellt sich alsbald binzu und erstreckt sich von der Regio umbilicalis über den aufgetriebenen Unterleib bis zu dem Schenkel nach abwärts und zeigt überhaupt eine grosse Neigung zur Wanderung, indem es Penis, Scrotum, Vulva, Gesäss und Schenkel ergreift. Häufig beginnt dasselbe auch nicht am Nabel, sondern an entfernt gelegenen Körperstellen, an den Fingern, an der Naze,

am Obre u. s. w. Der Tod tritt dann gewöhnlich bald ein, nachdem die Dyspnoe bochgradig gesteigert ist, die Darmentleerungen grün und diarrhoisch wurden und sich partielle oder allgemeine klonisch-tonische Krämpfe binzugesellten, am häufigsten klonische Zwerchfellkrämpfe (Singultus), Trismus und Tetanus; letztere können auch bald nach Beginn des Leidens bei Berührung des schmerzhaften Nabelgrundes in die Erscheinung treten.

In anderen Fällen, wo die Kinder nicht in wenigen Tagen unter diesen Erscheinungen zugrunde gehen, beobachtet man eine ausgedehnte Phiegmone in der Umgebung des Nabels; es kommt zur Zerstörung der Haut durch Gangran (Nabelgangran, Omphalorrhagie). Pemphigus, multiple Entzündungen der grösseren und kleineren Gelenke mit Vereiterung und Epiphysentrennung und anderweitige allgemeine pyämische Erscheinungen, namentlich eiterige und hämorrhagische Ergüsse in das Peritoneum, in die Pleura machen dem Leben des Kindes ein Ende. Nur in seltenen Fällen erliegt dasselbe bei chronischem Verlauf der marantischen Sinusthrombose.

Heilungen gehören zu den grössten Seltenheiten, sind jedoch mehrfach beobschtet (Hexnig, Busch). Ich selbst habe zwei Genesungsfälle zu notiren. Bedar und Widerhofer bielten die Phlebitis umbilicalis für absolut tödtlich. Ersterer fand unter seinen 36 beobschteten Fällen 14mal Peritonitis, 7mal Meningitis, 5mal Pleuritis, 4mal Pneumonie, 1mal Perikarditis bei der Section als Todesursache. Auch Fürst giebt an, dasz sämmtliche von ihm beobschteten Fälle von Phlebitis umbilicalis, 46 an Zahl (28 Kuaben, 18 Mädchen), letal endeten.

Diagnose. Anlanga kann die Diagnose der Phlebitis umbilicalis grosse Schwierigkeiten machen, wenn nämlich in seltenen Fällen Ausserlich am Nabel keine Veränderungen bemerklich sind oder die Erscheinungen einer Omphalitis zu sehr in den Vordergrund treten. Ist der Process hingegen weiter vorgeschritten, so findet man gewöhnlich den Nabel konisch vorgetrieben und von breitem, intensiv geröthetem Entzündungshof umgeben, die Regio umbilicalis und epigastrica aufgetrieben, die Haut glänzend gespannt, ödematös, von strotzenden Venensträngen durchzogen. Gleichzeitig ist immer Fieber vorbanden, Icterus und pyämische Erscheinungen gesellen sich hinzu. Mit der Arteriltis umbilicalis ist die Phiebltis kaum zu verwechseln. Bei der Arteriitis fehlt das Fieber, es fehlt gewöhnlich der Icterus, es fehlt die konische Vorwölbung und Härte des Nabels, desgleichen das schwappende Gefühl und die streifige Röthung in der Umgebung. Pyamische Erscheinungen treten nicht so häufig auf. Zwar bildet die Peritonitis einen ziemlich constanten Befund, allein Erysipelas, Phiegmone, Pemphigus, Hautgangran und jauchige Gelenksentzundungen gehören, wenn auch beobachtet, immerbin zu den Ausnahmeerscheinungen.

Nicht selten kann man ferner bei der Arteriitis umblicalls den Eiterabfluss aus den Gefässen bemerken, ja Bednaß giebt sogar an, in einem falle beobachtet zu haben, wie bei den Athembewegungen der Eiter stossweise aus den Nabelgefässen hervorquolt. Hannte endlich macht auf eine Anziehung des vom Blasenscheitel und dem Vertaufe der Nabelstrangadern eingefassten, gleichschenkeligen Dreiecks aufmerksam, die gegen die, wenn auch nicht beträchtliche Auftreibung der übrigen Bachregionen um so greller in die Augen springt.

Therapie. Die Behandlung sei in erster Linie eine prophylaktlache. Hat man überhaupt der Unterbindung des Nabelstranges und der Pflege des Nabels besondere Sorgialt zu widmen, so muss dies in noch weit höherem Masse der Fall sein zu einer Zeit, wo Puerperalerkrankungen beobachtet sind. Der Nabelschnurfäulniss steuere man durch kurzes Abschneiden des Nabelschnurrestes und möglichst tiefe Unterbindung, wie das auch Cohn und Doctor empfehlen. Die Nabeleinhüllung geschehe statt mit einem

Oelläppehen besser mit einer Emulsie vera mit Liq. Aluminii acet. (2:100) oder mit trockenem, sterilisirtem Leinwandläppehen. Penible Reinigung und Desinfection der Finger, Instrumente, Verbandstücke, ferner gründliche Ventilation und Desinfection der Wochenzimmer, sofortige Trennung der Kranken von den Gesunden, müssen unter allen Umständen verlangt werden. Wöchnerin und Kind sollen womöglich von verschiedenen Personen gebadet und gereinigt werden, andernfalls muss stets zuerst das Kind besorgt werden. Ist die Mutter erkrankt, so soll das Kind aus der mütterlichen Atmosphäre entfernt werden, ein Rath, der freilich ebenso leicht zu geben wie schwer durchzuführen ist. Allein in den meisten Fällen wird es sich wenigstens erreichen lassen, dass das Kind nur zur Mutter in das Zimmer gebracht wird, wenn sie dasselbe an die Brust legt. Bei schwerer Puerperalerkrankung wird das Stillen ohnehla unmöglich.

lat die Diagnose der Phiebitis umbilicalis sichergestellt, so vermeide man alle überflüssigen Manipulationen am Nabel. Alle Bandagen und Verbände sind zu unterlassen. Occlusivverbände, wie sie Dohan empfahl, halte ich geradezu für gefährlich. Leichte Bepinselungen mit 1 procentiger Carbollösung mittels eines feinen Haarpinsels, leichte Compressen, in lauwarmes Wasser mit einem Zusatze von Tinct. Myrrhae getaucht, sind zu empfehlen. Busch hat durch Kataplasmen mit einer Abkochung von Lelmkuchenmehl vier mit Icterus complicirte Fälle von Phiebitis umblicalis am Leben erhalten. Jede Application von Streupulvern, mögen dieselben auch noch so fein gepulvert sein, ist unzweckmässig und gefährlich, da sie stets zu einer Reizung des Nabelgrundes führt. Nur wo man die putride Beschaffenheit eines Wundsecretes — etwa bei gleichzeitiger Nabelgangran beseitigen will, oder um eine Blutung (Omphalorrhagie) durch Coagulation zu stillen, darf man geeignete Streupulver verwenden. Man wird in solchen Fällen Mischungen in möglichster Feinheit aus Reismehl, Kohle und Calcaria chlorata oder Alumina hydrata verwenden. Kürzlich genas mir ein Fall, den ich mit bäufig gewechselten lauwarmen Compressen von Liquor alumini acetici behandelte. Wo es bereits zu pyämischen Allgemeinerscheinungen gekommen, wird man vergebens etwas ausrichten.

Literatur: Bulland, Krankheiten der Neugeborenen 1829 — Schollkr, N. Zeitschr für Geburtskunde 1849, pag 268. — Mildran, Prager Vierteljahrschr, 1848, pag 86
Brosas, Krankheiten der Neugeboreneo 1850, pag, 172 — Mickki, Charite-Annalen, 1853, pag 218. — Trousseae, Journ für Kinderkrankh, 111, pag, 112 und 144. — Notta, Ibid XXI, pag 249. — Scanzoon, Prager Vierteljahrschr, 1853. — Maltiera, Journ für Kinderkrankh, 1851, XVII, pag 249. — Weben, Zur Pathol, a Anat der Neugeborenen 1854, 111, pag 25. — Homeo, Kinderkrankh, 1854, pag 194. — Vincisow, Genamische Abhandi, 1856, pag, 591. — Ratenpuss, Vincisow's Archiv 1859, XVII, pag 376. — Widenberger, Jahrbfür Kinderheilk, N. F. 1852, V. pag 192. — Hometer, Hosp Tidende Kopenhagen 1862, 32.—34; Journ, für Kinderkrankh, 1863, 5.6. — Kitten v. Ritterkschaute, Prager Vierteljährschr, 1868, XVVII und Gesterr Jahrb für Padiatrik, 1870, I. pag, 47. — Whant, Jahrbfür Päysiol, und Pathol des ersten Kindersalters, 1868, I. pag, 174. — Hessio in Generakut's Handb, der Kinderkrankh 1877, II, pag, 113.—127. — Alfarkut, Mikrokokken, bei Nabel venenentzändung Neugeborener Ceotralbi, f. med. Wissenseb, 1882, 16. — Fühlt, Wiener Klunk 1881, Ibit 11 und 12, pag, 312.—318. — Carta Archiv f. Gyn. 1884, pag, 75. — Resok, Die Krankheiten der ersten Lebenstage 1835, pag, 96.—99. — Erstein, Med. Wandersorträge 1888, H. 3. — Erstein, Prager med. Woehensehr, 1891, pag, 413. — Eross, Archiv für Gynak XII, 1898, 400, und Pester med. ehr Presse, 1891, Nr. 24. — Resok, a. a. O. 1893, pag, 144. — S. Choilogology, 104. — Mikroorganismen des Nabelschnutzstein, 2018, pag, 461. XXXVIII. — M. Cons., Zur Lehre von der septeo-pyämischen Nabelialection der Neugehorenen. Therap, Monatsh, 1896, 111. — Okassy und Moske, Jahrb. I. Kinderheilk, 1894, pag, 461. XXXVIII. — M. Cons., Zur Lehre von der septeo-pyämischen Nabelialection der Neugehorenen. Therap, Monatsh, 1896, 111. — Okassy und Moske, Jahrb. I. Kinderheilk, 1894, pag, 461. XXXVIII. — M. Cons., Zur Lehre von der septeo-pyämischen Nabelialection de

Phiebolith (phil und hiller), Venenstein, s. Varix.

Phiebotomie (φ) εφ und τοψή), Venenschnitt = Aderlass, I. pag. 278.

Phlegmasie (phryuzzia von phryrw, brennen) — Entzündung; Phlegmasia alba dolens, s. Puerperalkrankheiten.

Phlegmatorrhagie (φλέγμα, Schleim und ήήγνημ); Phlegmatorrhoe (φλέγμα und ρέω), Schleimfluss, Katarrh.

Phlegmone von phéren, brennen, entrandet sein, also eigentlich Entrandung, auch Pseudoerrsipelas, und bei englischen Schriftstellern vielfach Cellulitis, i. e. Inflammatio telae cellulosae, heisst die zur Eiterung neigende Entrandung der bindegewebigen Räume des Körpers. Die Krankhelt befällt am bäuligsten das subcutane, fettreiche Bindegewebe, weniger häulig die aubfascialen und intermusculären Bindegewebsräume. Sie führt nach ihrem Sitze vielfach besondere Namen. So nennt man die Entrandung des kurzen und derben subcutanen Bindegewebes an Fingern und lichlhand l'anaritium subcutaneum, so spricht man bei der mit derber Infiltration einhergehenden Phlegmone des Halsbindegewebes im oberen Halsdreicek von Angina Ludwigit, bei der Entrandung der fettreichen Nierenkapsel von Paranephritis; weitere besondere Namen sind Peripleuritis, Paraproctitia, Periadenlis, Parametritis u. s. w.

Das Leiden entwickelt sich in zweifacher Weise, so dass sich zwei verschiedene Gruppen unterscheiden lassen. Die traumatische Phlogmone pimmt ibren Ausgang von einer Trennung der Haut oder der Schleimhaut. Zuweilen sind es nur oberflächliche Schrunden oder oberflächliche Risse und Quetschungen, die umso leichter zu Entzündung und Kiterung den Anlaas geben, wenn gleichzeitig Blutergüsse vorbanden eind. Auch auf Insectenstiche werden manche Phiegmonen zurückgeführt, doch muss man in dieser Beziehung mit seinem Urtheil sehr zurückhaltend sein. Viele Kranke, welche von einem Insect gestochen su sein behaupten, geben nämlich bei genauerer Nachfrage zu, dass sie nur einen Stich gefühlt, das Insect aber nicht gesehen hätten. Da nun das Leiden häulig mit etechenden Schmerzen an einem bestimmten Punkte beginnt, so ist es begreiflich, dass Irrthümer teicht möglich sind. Auch an eine Lymphangitis kann die Krankheit sich anschliessen. Am häufigsten aber nimmt die Eiterung der Bindegewebsräume ibren Ausgang von grösseren Wunden, zumal wenn sie verunzeinigt, gereizt, mit einem fibrinosen oder diphtheritischen Belage versehen sind, oder von engen Wunden, zumal Schussverletzungen, aus welchen die Wundflüssigkeiten pur schwer sich entleeren können. Dann entstehen leicht Jene Formen der schnell fortschreitenden intermusculären Phlegmone, welche Pirogoff unter dem Namen des acut-purulenten Oedems beschrieben hat. Eine zweite Gruppe kann man als idiopathiache Phlegmone bezeichnen. Ohne jede sichtbare Ursache bildet sich an Hand, Vorderarm und Oberarm, seitener an anderen Körpertheilen eine Entzündung, welche gewöhnlich gutartig, in anderen Fällen einen sehr bösartigen Charakter annimmt. Zuweilen ist eine Fortleitung auf dem Wege der Lymphbahnen wenigstens wahrscheinlich, so sieht man gelegentlich eine Bindegewebseiterung am Halse im Anschluss an eine Angina faucium sich entwickeln.

Pathologisch-unatomische Verhältnisse. Untersucht man eine im Beginn der Erkrankung stehende Stelle des Unterhautbindegewebes, so fällt schon dem blossen Auge die seröse Durchtränkung der Gewebe auf, welche diesen ein gequollenes Anseben verleiht. Das aus den Gewebsmaschen ausfliessende Serum bat anfangs eine nabezu goldgelbe Farbe, wird aber allmälig mehr trübe, endlich dick und undurchsichtig, von der Beschaffenheit reinen Eiters. Die ältere Chirurgie nannte den phlegmonösen Eiter, wenn er strohgelb, rahmartig und geruchlos war, pus honum et laudabile Auf mikroskopischen Schnitten aus einer von beginnender Entzündung befallenen Gewebspartie erkennt man, dass dieselbe reichlich von Leukocyten

durchsetzt ist, welche sich, wahrscheinlich aus mechanischen Ursachen, an einzelnen Stellen in Gruppen anhäufen (Billroth). Da sie durch beigemischtes Serum flüssig erhalten werden, so entsteht von vornherein das Bild kleinster, durch das Gewebe zerstreuter Abscesse, welche langsamer oder schneller an Umfang zunehmen, die benachbarten Gewebe theils verdrängen, theila zum Absterben bringen und endlich zu einem gemeinsamen Hohlraum zusammenfliessen, welcher gewöhnlich noch von Balken und Strängen, den Resten des ehemaligen Zwischengewebes, durchzogen ist. Nicht selten schwimmen auf der Flüssigkeit Fetttropfen; sie stammen aus dem benachbarten Fettgewebe, dessen Zellen ihre Membran verlieren und dem Inhalt freien Austritt gestatten. Ebenso sind dem Eiter Gewebsfetzen aus abgestorbenem und abgestossenem Bindegewebe beigemischt. Die Erklärung für diese zuweilen umfangreiche Nekrose finden wir in dem Verhalten der Gefässe in der Abscesswand, welche durchweg Thromben entbalten. Früher oder später, gewöhnlich erst nach der Entleerung des Abscesses, verliert der Process die Neigung zu flächenhafter Ausbreitung; dann bilden die Gefässe an der Grenze der Thromben Schlingen, in ihrer Umgebung entsteht ein junges Granulationsgewebe und mit der Verklebung und Verwachsung der granulirenden Flächen erreicht der Process sein Ende, Da diese flächenhaften Verwachsungen durch Einlagerung von Fett in die Bindegewebsmaschen sich wieder zu lockern pflegen, so bleiben die Hautaarben an denlenigen Stellen, durch welche der Eiter nach aussen gelangte, in der Regel die einzige dauernde Erinnerung an jene entzündlichen Vorgänge.

Actiologie. Wenn es auch bei Thieren gelingt, durch kelmfreie chemische Stoffe, wie Terpentin, Quecksilber und Silberaltrat, Eiterung im Unterbautgewebe zu erzeugen, so ist es doch zweifellos, dass die Krankheit beim Menschen ausschließlich durch Mikrobieneinwanderung erzeugt wird. Die Untersuchungen von Ogston und Rosenbach sind in dieser Beziehung bahnbrechend gewesen. Eine grosse Zahl der verschiedensten Bakterienarten ist in den Abscessen nachgewiesen worden, gewähnlich eine Art für sich, seltener mehrere Formen zu gleicher Zeit. Allen voran an Häuligkeit des Vorkommens stehen der Staphylococcus pyogenes aureus und der Streptococcus pyogenes; ersterer ist der Haupterreger der subcutanen und intermusculären Phlegmonen, während Kettenkokken vorwiegend in tiefen Abscessen bei Paranephritis, Parametritis u. s. w. gefunden werden. Aber auch die ganze Reihe der übrigen eiterbildenden Mikroorganismen wird nicht vermisst, so fand man in einzelnen Fällen den Staphylococcus pyogenes albus, Micrococcus pyogenes tenuis, Bacillus pyogenes foetidus, Bacillus pyocyaneus, Bacillus coli communis, FRIEDLANDER'S Diplococcus u a. m. Insbesondere für die schwersten, schnell zu Brand führenden Formen der Pblegmone, welche man als malignes Oedem zu bezeichnen pflegt, hat R. Koch einen specifischen Bacillus nachgewiesen. Die Mikrobien flegen in den Geweben zuwellen in geringer, zuweilen in sehr grosser Zahl. Ihre Anordnung ist verschieden je nach der Art, der sie angehören, und je nachdem sie in den netzförmig verzweigten Lymphcapillaren fortwuchern oder sich anscheinend regellos in den Geweben verbreiten.

Von besonderem Interesse ist es, die Wege zu verfolgen, auf welchen jene Parasiten an den Ort ihrer üppigen Entwicklung gelangen. Bei offenen Wunden oder anscheinend unbedeutenden Oberflächenverletzungen sind die Bahnen nicht zweifelhaft; die Mikrobien können hier nur durch Lymphgefässe und Saltcanäle, viel seltener durch die Venen verschleppt werden. Fehlen aber sichtbare Eingangspforten gänzlich und sind solche auch bei sorgfältigster Nachforschung nicht festzustellen, so bleiben nur zwei Möglichkeiten übrig: entweder die Keime sind von entfernten Körperstellen her durch die Blutgefässe eingeführt worden (bakterielle Metastase), oder sie

sind durch die unverletzte Haut, beziehungswelse Schleimhaut eingedrungen. Was die erste Möglichkeit anbetrifft, so wissen wir, dass gesundes Blut in längerer Berührung mit Mikrobien gewaltige bakterientödtende Eigenschaften besitzt; eine Entwicklung der Keime ist also nur unter der Voraussetzung möglich, dass diese Berührung nur kurze Zeit dauert und dass die Keime sehr schnell auf einen geeigneten Nährboden übertragen werden. Als einen solchen kennen wir jede stillstehende Blutmasse; und so wird es denn verständlich, dass einfache subcutane Knochenbrüche gelegentlich vereitern, dass tiefgelegene Hämatome in Elterung übergeben und ähnliche Erscheinungen mehr. Buday hat indessen nachgewiesen, dass im Blute kreisende Mikroorganismen auch ohne weiteres den Gefässendothelien eingeimpft werden können, bier mit grosser Schnelligkeit wachsen, die Gefässwand durchbrechen und das umgebende Gewebe in Eiterung versetzen. Für die metastatischen Phlegmonen, sowie für metastatische Eiterungen seröser Häute und der Gelenkkapsel schreibt er diesem Vorgang eine grosse Bedeutung zu. Aber auch für das Eindringen durch eine unverletzte Haut sind von GARRE und Schimmelbusch ausreichende Boweise erbracht worden. So konnte Schimmel-BUSCH durch kräftiges Einreiben einer Staphylokokken-Reincultur auf seine eigene Haut einen umfangreichen Furunkel erzeugen. Es kann nicht bezweifelt werden, dass nur die Hautfollikel den Weg darstellen, auf weichem die Parasiten eindringen; aber unerklärt bleibt es immerhin, weshalb die auf der Haut auch des reinlichsten Menschen stets vorhandenen Keime in seltenen Fällen eine so unangenehme Wirksamkeit entfalten. Dennoch ist es sehr wahrscheinlich, dass die meisten derjenigen Fälle, welche man als idlopathische Phlegmone bezeichnet hat, diejenigen, bei welchen die Krankhelt mit einem heltigen örtlichen Brennen beginnt, hierher gehören; wir müssen an dieser Auffassung festhalten trotz der Thatsache, dass die oben genannten Schriftsteller nur Furunkel, aber niemals Phlegmonen durch Einreibungen in die Haut zu erzeugen vermochten.

Dass auch die Schleimhaut, insbesondere diejenige des Darms und der Luftwege, dem Eindringen von Keimen keinen unüberwindlichen Widerstand leistet, ist durch zahlreiche neuere Arbeiten bewiesen worden.

Symptome und Verlauf. In allen den Fällen, in welchen die Krankheit im Anschluss an eine offene Wunde sich entwickelt, hat sie Vorläufer in den oben geschilderten Veränderungen derselben; bei heiler Haut aber fehlt jede Vorbereitung.

Die schweren fälle beginnen mit einem Schüttelfrost oder mit wiederholtem Frösteln und Unbehagen, an welches sich mehr oder weniger hohes remittirendes Fieber anschliesst. Gewöhnlich setzt letzteres mit mässigen abendlichen Temperaturerhöhungen ein, welche aber schneller oder langsamer bis gegen 41°C. ansteigen. Zugleich tritt an einem Punkte des Körpers eine schmerzhafte Stelle auf; der Schmerz wird bald heftiger und hindert jede Bewegung, welche die benachbarten Muskeln in Anspruch nimmt. Subcutan oder doch mehr oberflächlich gelegene Entzündungsherde zeigen ihre Anwesenheit zuerst durch ein heftig juckendes oder brennendes rothes Knötchen, welches über der Haut erhaben ist; bald breitet die Röthung sich aus, und zwar in der Weise, dass sie in der Mitte am dunkelsten ist, selbst blauroth aussieht, während sie nach der Peripherie bin heller, mehr rosig wird. Niemals zeigt die phlegmonöse Röthung eine scharfe Grenze, sondern stets verwaschene, allmählich in normale Haut übergehende Ränder. Dies Verhalten unterscheidet sie auf das bestimmteste vom Rothlauf. Die gerötheten Hautstellen zeigen seröse Durchtränkung in der Art, dass der Fingerdruck für einige Zeit eine Grube hinterlässt; mit der Entlernung vom Mittelpunkte wird dies Zeichen undeutlicher. Auch findet sich regelmässig eine derbe, zuweilen brettartige lärte, welche nach allen Seiten, am deutlichsten gegen die Wurzel des Gliedes hin fortschreitet. Dann pflegen auch rothe, druckempfindliche Streifen von dem Entzündungsherde gegen die nächste, centralwärts gelegene Lymphdrüsengruppe zu zichen, welche gleichfalls anschwillt und empfindlich wird: eine Lymphgefässentzundung bat sich der Phlegmone hinzugesellt. In manchen Fällen begrenzt sich der Process baid; dann wird die Haut in der Mitte immer dunkler, erhebt sich buckelartig, der tastende Finger fühlt deutliches Schwappen; endlich wird die Epidermis in einer Blase abgehoben, durch welche der Eiter gelb bindurchschimmert und sich frei nach aussen ergiesst, schald auch dieser letzte schwache Widerstand nachgegeben hat. Damit pflegen Fleber und Schmerzhaftigkeit bald nachzulassen; die Wände der Höhle legen sich aneinander und in 2-3 Wochen kann die Heilung vollendet sein. Anderemale pflanzt sich die Entzündung auf weitere Strecken fort, indem das Bindegewebe, zumal längs des Verlaufes der Hauptlymphbahnen, sich eiterig infiltrirt; dann erfolgt der Aufbruch an verschiedenen Stellen und die Heilung kommt nicht zustande, ohne dass das Bindegewebe auf weite Strecken abstirbt, in grossen, grauweissen Fetzen ausgestossen und die Haut mehr oder weniger vollständig unterminist wird. Sie wird dann gewöhnlich so gründlich ihrer Ernährungsgefässe beraubt, dass sie abstirbt und umfangreiche Lücken hinterlässt. In manchen Fällen tritt der Hauthrand schon sehr früh ein (brandige Phlegmone). Dann wird die Gefahr einer septischen oder pyämischen Vergiftung so gross, dass nur schleunige Eingriffe Glied und Leben zu retten vermögen. Am schlimmsten aber sind jene Fälle, in welchen ein telgiges Oedem unter bohem Fieber, gewöhnlich aber mit schnell sinkender Temperatur und Kleiner- und Schnellerwerden des Pulses gegen die Wurzel des Gliedes fortschreitet. Tritt gar noch Hautemphysem und brandige Verfürbung der Decken hinzu, so ist die Hoffnung auf Erhaltung des Lebens fast vollkommen ausgeschlossen.

Nicht alle Fälle verlaufen in der geschilderten Weise. Zuweilen sehen wir die Bindegewebsentzündung zurückgeben, indem Röthung und Schwellung nach kurzer Zeit sich verlieren; doch geschieht es nicht eben selten, dass ein in vollem Rückgange begriffener Process plötzlich von neuem aufliackert und nun dennoch zur Eiterung führt. Anderemale ist der Verlauf ungemein langsam; unter mässiger Schmerzhaftigkeit und bei geringem und unbeständigem Fieber bildet sich ein zunehmendes, hartes Infiltrat, welches erst nach Wochen oder selbst Monaten erweicht und aufbricht. Derartiges geschieht allerdings kaum jemals an oberflächlich gelegenen Bindegewebsprovinzen, welche hellenden Einflüssen leicht zugängig sind, wohl aber an tiefgelegenen, verhorgenen Stellen, wie im Parametrium und in der Nierenkapsel. Auch im properitonealen Bindegowebe der Bauchwand wird Aehnliches

Nicht selten schliessen sich an schwere Phlegmonen gewisse Complicationen an, welche fast sämmtlich auf die Verunreinigung des Blutes durch Mikroorganismen oder deren Stoffwechselproducte zurückgeführt werden können. So treten metastatische Eiterungen im Brustfell, im Herzbeutel, selten im Bauchfell, ganz ausnahmsweise an den Hirnhäuten auf; ebenso erkranken die Gelenke, nicht nur solche, über welche die Entzündung hinwegzieht, sondern auch in entfernten Körpergegenden. Eine andere Gruppe von Erkrankungen wird durch inficirte Emboli erzeugt, so gewisse begleitende Lungenentzündungen, zuweilen auch metastatische Abscesse in anderen Bindegewebsprovinzen. Je nachdem das eine oder das andere der Fall, nimmt der Krankheitverlauf einen mehr septischen oder einen mehr pyämischen Charakter an. Ebenso können Lymphangitiden oder selbst Erysipele die Phlegmone begleiten. Dass alle diese Begleiterscheinungen den Verlauf ernster gestalten, bedarf kaum der Erwähnung.

Prognose. Die Phlegmone stellt in den meisten Fällen ein zwar lästiges und schmerzhaltes Uebel dar, welches aber von selber oder durch passende Behandlung zur Heilung kommt. Ein vollständiger Rückgang aller Erscheinungen ist selten; gewöhnlich kommt es zur Eiterung, welche nach selbständiger oder kunstlich bewirkter Entleerung des Abscesses keine weiteren Fortschritte macht, so dass die Heilung in 2-3 Wochen erwartet werden kann. Tritt der Process mit schnellem Fortschreiten gegen den Stamm oder - bei tiefgelegenen Bindegeweberaumen - unter schneller Ausbreitung der Infiltration und hohem Fieber auf, so ist Gefahr im Verzuge, welche nur durch eine energische Behandlung beseitigt wird. Intermusculare Phlegmonen mit schnell fortschreitender Infiltration stellen stets ein sehr gefährliches Leiden dar, welches die Erhaltung des Gliedes oft unmöglich macht, jedenfalls aber durch septische oder pyämische Infection das Leben bedroht. Die Formen des malignen Oedems, sowie der mit frühzeltigem Hautbrand oder gar mit Bindegewebsempbysem einhergehenden Erkrankungen sind prognostisch sehr übel und gestatten die Erhaltung des Lebens nur ganz ausnahmsweise. Dass jede Complication den Verlauf schwerer macht, wurde schon erwähnt. Septische und pyämische Erscheinungen beeinflussen die Prognose stets in sehr ungünstiger Weise.

Behandlung. Eine Prophylaxe ist nur gegenüber denjenigen Phlegmonen möglich, welche sich an Wunden und oberflächliche Hautverletzungen anschliessen; sie werden am sicheraten durch eine genaue antiseptische

oder aseptische Behandlung verhindert.

Eine im Beginne stehende Phlegmone wird am besten einer hydropathischantiseptischen Behandlung unterworfen, d. h. man bedeckt das Glied mit einer in antiseptische Lösung getauchten Compresse und legt darüber einen undurchlässigen Stoff. Zugleich muss aber das Glied, beziehungsweise der Körper ruhiggestellt werden. Bei heftigen Schmerzen ist die senkrechte Aufhängung des kranken Körpertheils ein vorzügliches Heilmittel; auch kann das Auflegen einer Eisblase anstatt des hydropathischen Verbandes von Vortheil sein.

Dauert das Fieber ungeachtet dieser Behandlung fort und nimmt die Schwellung nicht ab, sondern eher zu, so soll man selbst dann zum Messer greifen, wenn Fluctuation noch nirgends nachweisbar ist. Die durch den Schnitt herbeigeführte Entspannung lindert nicht nur die Schmerzen, sondern bewirkt auch dann, wenn ein Abscess noch nicht gebildet war, einen schnelleren Ausgleich der Störungen, als er auf andere Weise möglich sein würde. Bei tiefen intermusculären Eiterungen ist der Elnschnitt, unter Berücksichtigung der anatomischen Verbältnisse, auf den am meisten schmerzbatten und harten Mittelpunkt der Schwellung zu richten, indem man bei guter Uebersichtlichkeit des Operationsgebietes praparirend vorgeht. HEL-VERICH legt Gewicht auf recht grosse und ausgiebige Schnitte, welche nach Ablauf des Processes, unter Abschabung der Granulationen, secundär genäht werden sollen. Bildet eine grössere Wunde den Ausgang, so kann man versuchen, von ihr aus eine Sonde an diejenigen Stellen vorzuschieben, von wu auf Druck Eiter entleert wird, und durch Freipräpariren des Knopfes die Verbindung herzustellen; ein gewaltsames Bohren aber ist sorgfältig zu vermeiden, weil von der Wunde her leicht Keime in bisher noch unberührte Bindegewebsspalten eingeimpft werden können. Bei einfachem Schnitt genügt die Ausstopfung der Wunde mit Jodoformmull, welche die meist ziemlich lebhafte Blutung stillt; tiefergelegene Höhlen aber werden besser mit Drains behandelt, die, wenn nothwendig, durch lange Canale bindurchgeschoben werden, aus denen sie zu beiden Enden hervorragen. Sie konnen dann für die unten zu besprechende Berieselung der Wunde benutzt werden.

Dies Verfahren muss sofort wiederholt werden, wenn neue Senkungen und neue Verbreitungen nachzuweisen sind. Das andauernde Fieber giebt

hierfür den besten Anbalt. Aber in den meisten Fällen sind von vornherein zahlreiche Einschnitte nothwendig, um alle Taschen zu entleeren. Bei schnell fortschreitender subcutaner Infiltration soll man nach Kraske (Volkmann) zuweilen viele hundert kleine Einschnitte, geradezu Scarificationen der Haut machen, um dem goldgelben Serum freien Abfluss zu gewähren und eine Entlastung der Gewebe herbeizuführen; besser dürften einige wenige ausgiebige Schnitte sein, wenn man nicht gar den ganzen Herd durch einen einzigen Schnitt spalten will. Die Nachbehandlung erzielt die besten Ergebnisse durch die antiseptische Berieselung. Das horizontal gelagerte Glied wird mit einem Stück feuchten antiseptischen Mulls bedeckt; dann hängt man über dem Gliede ein Gefäss mit ungiftiger antiseptischer Flüssigkeit (essignaure Thonerde oder Natron subsulphurosum) auf und lässt diese aus einer flach über das Glied hinweggeführten und mehrfach durchbrochenen Gummirchre hervortropfen. Bei tiefen Phlegmonen aber, die mit querer Drainage behandelt wurden, wird je ein Ende der Drains mit einem Irrigator In Verbindung gesetzt, welcher einen sanft rieselnden Flüssigkeitsstrahl durch die Wunde hindurchsendet. Der Erfolg dieser Behandlung ist zuweilen überraschend, und es kann nicht nachdrücklich genug betont werden, dass die antiseptische Berieselung eines der besten Hilfsmittel für die Behandlung schwerer Phlegmonen daratellt.

In den Fällen von brandiger Phlegmone müssen neben genanntem Verfahren die brandigen Fetzen der Haut und des Bindegewebes stets sorgfältig abgetragen werden; doch vermeide man eine Verletzung benachbarter, noch gesunder Theile, da sonst von hier aus eine Infection erfolgen kann.

Fübrt die bisher geschilderte Behandlung nicht zum Ziele, schreitet die Entzündung unaufhaltsam fort und verkünden hohes Fieber oder gar Schüttelfröste die nahende Lebensgefahr, dann bleibt oft nichts anderes übrig, als zum Amputationsmesser zu greifen. Gern wird man sich dazu freilich nicht herbeitassen; denn die Möglichkeit, dass Einschnitte allein doch noch zum Ziele führen, ist nicht ganz auszuschliessen. Andererseits wird aber ein zu langes Zögern dem Kranken wahrscheinlich das Leben kosten. Es gebort eine grosse Erfahrung und eine sorgfältige Abwägung aller Verbältnisse dazu, um hier das Richtige zu treffen. Hat man lange gezögert, sc kann es geschehen, dass das Glied in noch inflitrirtem Gewebe abzusetzen îst. Dann wird man natürlich eine Eiterung der Wunde zu erwarten haben. wie denn überhaupt die wegen schwerer Phlegmone unternommenen Gliedabsetzungen Wunden hinterlassen, welche die Neigung zu eitern und sich zu belegen baben. Unter solchen Umständen rettet den Kranken nur schnelles und entschlossenes Handeln: die rücksichtslose Anwendung des Glübeisens aber mit nachfolgender Berleselung erhält olt genug noch ein Menschenleben, welches man bereits aufzugeben geneigt war.

Auch wenn die Wunde rein bleibt, so hört das Fieber nach der Amputation in der Regel nicht sofort auf, weil die in das Blut aufgenommenen Toxine erst nach einiger Zeit ausgeschieden werden

Auch das maligne Oedem wird in der Regel zunächst mit Einschnitten und Berieselung behandelt, doch schreitet der Process meist so schnell vorwärts und die Allgemeininfection tritt so früh in den Vordergrund, dass eine Gliedabsetzung als gänzlich aussichtslos unterlassen zu werden pflegt.

Grosse Hautverluste werden, wenn sie durch narbige Zusammenziehung der Haut nicht gedeckt werden können, durch Aufpfropfung der Hautstückehen nach der Methode von Thieusch beseitigt. Zurückbleibende Steifigkeiten des Gliedes werden durch warme Bäder. Massage und medicomechanische Uebungen bekämpft.

Literatur: Billicorn und v. Winiwarten, Allgemeine chirurgische Pathologie und Therapie. Berlin 1893, 15. Aufl., pag 385. — Beday, Ein Heitrag zur Histogenese der metaaintischen Phiegmonen Vircuow's Archiv. 1890, CXXII. — Garri., Zur Actiologie acut eiteriger Entstindungen Fertschritte der Medicia 1885, III. Herraich Ueber die Behandling schwerer Phiegmonen. Aus den Verhandlungen der chirurgischen Section der 64 Versammlang deutscher Naturforscher und Aerzte Centralb! I Chirurgie 1891, XVIII, Nr. 48. — Kraszerii. Zur Actiologie der acuten Eiteringen. Dissert St. Petersburg 1886 Centralb! I. Chir. 1886, Nr. 31. Kraszer, Die Behandling progredienter septischer Phiegmonen mit multiplen Incisionen und Scarificationen Centralb! I Chir. 1880, Nr. 17. — Goston, Ueber Abseesse Verhandl. d. deutschen Ges. I Chir. 1880, IX. — Pircoger. Kro. gechiturg. Leipzig 1864, pag. 858. — Roszbach, Mikroorganismen bei den Wundinfertionskrankbeiten des Menschen Wiesbaden 1884. — Schmenzunsen, Infection bei heiber Haut. Aus den Verhandl. d. chirurg Section deutscher Naturforscher und Aerzte zu Koln. Centralb! I. Chir. 1888, Nr. 47. — Therman, Ueber Hautverphanzung Verhandl. d. deutschen Ges. I. Chir. XV. — Thermans, Aligemeine Chirargie, Leipzig 1893, 3. Aufl., pag. 284. E. Köster.

Phloridzin, C22 H2, O10 + 2 H2O, ein in der Wurzelrinde des Apfel-, Kirschen- und Pflaumenbaumes vorkommendes Glykosid. Man erhält es durch Ausziehen der Wurzelrinde des Apfelbaumes mit schwachem Alkohol bei 50 und 60°. Nach mehrstündigem Stehen wird das alkoholische Extract filtrirt und aus dem Filtrate der Alkohol abdestillirt. Das Phloridzin krystallisirt in seidenglänzenden, feinen Nadeln, welche bei 108-109°C. unter Wasserverlust schmelzen, bei 130° wieder fest werden und dann wasserfrei zum zweitenmale bei 158-160° wieder schmelzen, wobei das Phloridzin in Phloretin, C, H, O, und Glykosan zerfällt. Die Lösungen des Phloridzins in Alkalien absorbiren Sauerstoff und färben sich rothbraun. Giebt mit Eisenchlorid eine dunkelbraunrothe Färbung. Wie v. Mering gezeigt hat, tritt bei Thieren nach Phloridzinvergiftung regelmässig hochgradiger Diabetes auf, und zwar wird dieser selbst bei einer Fleischdiät oder im Hungerzustande beobachtet, so dass man in diesem Falle als Quelle des Zuckers das Nahrungs- oder Organelweiss annehmen muss. Beim Menschen bewirken schon 0,2 Phloridzin Diabetes.

Literatur: Kommek, Veber Phieridzin, Lamne's Annalen, XV, pag. 75 und 258. —
v Manico, Veber Diabetes meilitus, Verhandl d IV, Congr. f. innere Medicin, 1887. — Siehe
auch Carness und Rittes, Zeitschr. f. Biol. N. F., X, 1892, pag. 459.

Lochisch

Phlyktane (phúatravz von phúara, sieden: die im siedenden Wasser aufsteigenden Bläschen), s. Conjunctivitis (scrophulosa), V. pag. 150.

Phobien, s. Neurasthenie, XVII. pag. 43 ff.

Phokometie (φωκη, Robbe und μέλος, Giled), s. Missbildungen, XV, pag. 581.

Phonendoskop (von parq und irderanta). Das von Prof. Bianchin Parma — unter Mitwirkung des Physikers Prof. Bazzi — construirte Instrument, das für die Auscultation und Percussion der inneren Organe bestimmt ist, hesteht aus einer als Resonator dienenden Metalltrommel, etwa von dem Umfang einer grossen Tabakdose, und zwei Gummischläuchen Die Schalltrommel zerfällt ihrerseits in die eigentliche Schalldose, eine abnehmbare Ehonitscheibe und ein in die letztere einschraubbares Metallstäbehen. Die Gummischläuche werden beim Gebrauch des Instrumentes an ihrem einen Ende mittels zwei kleiner Metallhülsen in die Schalldose, am anderen Ende mittels Hartgummioliven in den äusseren Gehörgang eingeführt. Je nach der Stärke oder der Art der zu percipirenden Hörphänomene legt man entweder die Schalldose allein oder in Verbindung mit der erwähnten Scheibe, und zwar letztere mit oder ohne Metallstäbehen auf den zu untersuchenden Körpertheil.

Zu Zwecken der Percussion, beziehungsweise richtiger der Projection innerer Organe auf die Körperoberfläche bedient man sich stets der Schalttrommel mit allen ihren Theilen. Man setzt sie auf die dem abzugrenzenden Organ entsprochende Gegend fest auf und streicht mit der Spitze des rechten Zeigefingers von der Peripherie des Organs nach dem Stäbchen hin: sobald man mit dem Finger in das Bereich des Organs gekommen ist, hört man einen deutlichen Ton. Bezeichnet man diese Stelle mit einem Buntstift und verbindet schliesslich alle derartigen durch fortgesetztes Streichen gewonnenen Punkte miteinander, so erhält man die Grenzen des Organs. Auf diese Weise soll man nicht nur die Organgrenzen genauer als durch die Percussion zu projiciren vermögen, sondern auch Projectionsbezirke erhalten können, die durch die Percussion überhaupt nicht zu gewinnen sind so die einzelnen Lungenlappen und Herzhöhlen, den Pylorus und Kardiatheil des Magens, die Grenzen der Knochen und Muskeln u. dergl.

Bei der Auscultation hört man nach den Angaben Bianchi's die gewöhnlichen akustischen Tone und Geräusche in verstärktem Grade: die Athemgeräusche, die Tone und Geräusche der Circulationsorgane, die Geräusche der graviden Gebärmutter und die fötalen Herztone, das Knochengeräusch bei Fracturen etc.

Die Nachprüfung der von Bianchi dem Phonendoskop nachgerühmten Eigenschaften bat zu verschiedenen, theilweise einander widersprechenden Resultaten geführt. Während die einen Autoren jeden Werth des Phonendoskops gegenüber den gewöhnlichen Methoden der Percussion und Auscultation leugnen, manche sogar behaupten, dass die akustischen Phänomene (Athemgeräusche, Herztöne) durch das Instrument in irreführender Weise modificirt werden, gestehen ihm andere Autoren namentlich für diejenigen Fälle, in welchen man schwache Geräusche oder Tone besser hörbar machen will, eine Bedeutung zu. Fast alle Untersucher stimmen freilich darin überein, dass sie die von Bianchi behaupteten Projectionsresultate nicht gefunden haben. Im grossen und ganzen dürften folgende Vortheile, die ich dem Phonendoskop früher zugesprochen habe, zu Recht bestehen: Das Phonendoskop ist handlicher als das gewöhnliche Stethoskop; es gestattet dem Arzte, die Auscultation des Patienten in grösserem Abstand vorzunehmen; die Stellung des Arztes, speciell seine Kopfhaltung, ist bei der Phonendoskopie eine bequemere, man kann sich der Haltung des Kranken besser adaptiren, was besonders bei den lebhaften Bewegungen der Kinder oft von Vortheil ist. Mittels des Stäbebens kann man leicht an Stellen auscultiren, die dem blossen Ohr oder Stethoskop schwer zugänglich sind. Die akustischen Phänomene werden in intensiverer Weise als durch das Stethoskop oder durch das blosse Ohr börbar. Beim klinischen Unterricht können mehrere Untersucher zu gleicher Zeit dieselbe Körperstelle untersuchen. Der weiteren Verbreitung des Instrumentes dürfte sein hoher Preis (15 Mark) und der öfter nothwendige Ersatz der - brüchig gewordenen - Gummischläuche hinderlich sein. J Schwalbe

**Phonometer** (φωνή und μέτρων, Stimmesser), s. Hörprüfungen, X, pag. 578.

Phonophobie (φωνή und φυβεῖν; wörtlich. »Stimmfurcht«), von Schulthess vorgeschlagene Bezeichnung des Stotterns. Vergl. letzteren Artikel.

Phosphatsteine, s. Concrementbildungen, V, pag. 90.

Phosphaturie, s. Harn, IX, pag. 542.

Phosphene. Die Netzbaut wird nicht nur durch objectives Licht gereizt, sondern auch durch Druck, durch Zerrung und bei der Accommodation. Die subjectiven Lichterscheinungen, welche man infolge dieser Veranlassungen empfindet, nennt man Druckphosphen, Zerrungsphosphen und Accommodationsphosphen.

Bereits Aristoteles wusste, dass ein Druck des Auges Lichterscheinungen producire, und Newton bezeichnete die Bewegung der Netzhaut bei der Erschütterung als die Ursache der Lichtempfindung. Man hat früher vielfach behauptet, dass bei Schlägen auf das Auge sich objectives Licht entwickele. Med.-Rath Seiler glaubte noch 1834 bei einem gerichtlichen Falle die Möglichkeit zulassen zu dürfen, dass Jemand, der im Finstern einen Schlag auf das Auge bekommen, bei dem dadurch erregten Lichtschein den Angreifer erkannt haben könne. Das ist aber unrichtig; nur der Geschlagene selbst hat eine subjective, blitzartig kommende und verschwindende Lichtempfindung. Der Name Phosphen datirt von Serres d'Uzes (1850) her.

t. Phosphone bei kurzdauerndem Druck. Die Druckphosphene wurden besonders genau von Purkinje, Thomas Young, Helmholtz und Außert an ihren eigenen Augen studirt; sie zeigten bei diesen ausgezeichneten Beobachtern mancherlei individuelle Verschiedenheiten. Drückt man im Dunkeln an der hinteren Hälfte des Augapfels mit dem Fingernagel oder mit einem Stecknadelkopfe, so sieht man eine kleine Stelle im Gesichtsfelde hell aufblitzen, welche der gedrückten Stelle der Netzhaut entspricht; drückt man also unten, so entsteht der helle Fleck am oberen Rande des Gesichtsfeldes u. s. f. In Fig. 1 ist die Zeichnung reproducirt, die Helm-



HOLTZ entworfen, wenn er zwischen Auge und Nase ein weisses Papierblatt gegen das Gesicht steilte, das Auge möglichst nach der Innenseite wendete und mit einer stumpfen äusseren Spitze am Rande der Augenhöhle drückte. » Vist die Nasenseite, das Druckbild besteht aus einem dunklen Flecke, der von einem hellen, senkrochten Streifen durchzogen ist. Von dem dunklen Flecke geht ein horizontaler Fortsatz aus, dessen Spitze bei a den Fixationspunkt berührt, und ausserdem ist in der Gegend des

Sehnerveneintrittes ein unbestimmt gezeichneter Schatten b sichtbar. Ein System seiner, paralleler, bogenförmiger Linien zwischen dem dunklen Druckbilde und dem Gesichtspunkte hat schon Purkinje abgebildet. Ich sehe sie nicht so ausgebildet, wie er sie abbildet, am besten, wenn die Heiligkeit der entsprechenden Stelle des Gesichtsfeldes gross ist. Im dunklen Gesichtsfelde dagegen erscheint eine helle gelbliche Kreissläche, in deren Innerem sich zuweilen ein dunkler Fleck oder dunkler Ring abzeichnet. Ein schwaches Licht erscheint auch an der Eintrittsstelle des Sehnerven, so dass die Erscheidung ungefähr der Figur entspricht, wenn man hell und dunkel vertauscht denkt. Nur den Fortsatz zum gelben Fleck habe ich im dunklen Felde nicht sehen können«. Thomas Young gelang es, das Druckbildehen



durch Druck am Susseren Augenwinkel bis an die Macula lutea zu bringen; Helmholtz konnte es nur bis in die Nähe derselben. Außert nur bis 15° von der Fovea centralis bringen. Außert konnte von dem System bogenformiger Linien zwischen Druckstelle und Fovea centralis, wie sie oben in Fig. 1 nach Helmholtz und in Fig. 2 nach Purkinge abgebildet sind, nichts hemerken, ebensowenig eine Ver-

bindungslinie zwischen Druckstelle und Foven. Segat beobachtete bei Druck gegen den Bulbus mit einer stumpfen Sonde an seinen Augen auch an der Druckstelle das Auftreten von Phosphenen, ebenso auch bei Berührung der Hornhaut. Er meint, dass das Phosphen an der Druckstelle

infolge der Reizung der entsprechend gegenüberliegenden Netzhautstelle entstehe. Die Reizung entstehe durch die Wellenbewegung des Augeninhalts vom Druckpunkte zu der gegenüberliegenden Netzhaut. SEGAL hat diese Bewegung auch experimentell nachgewiesen; er sah nämlich, dass beim leisesten Drucke Luftbläschen und Farbenkörnchen, welche er einem Kaninchen ins Auge gespritzt hatte, stets in der Richtung des Druckes bewegt werden.

2. Phosphene bei gleichmässigem, anhaltendem Druck. Auch diese wurden zuerst genau von Purkinje an seinem Auge studirt und abgebildet, siehe Fig. 3, 4, 5. Sie hatten eine grosse Regelmässigkeit in seinen Augen. Außert sieht sie genau ebenso, wie sie hier nach Purkinje abgebildet. Wenn diese Forscher im Finstern oder bei geschlossenen Augen einen gelinden, aber gleichmässigen Druck auf den Augapfel ausübten, so erschien in der Mitte des Gesichtsfeldes bei Purkinje ein rautenförmiger, bei Außert ein elliptischer Nebel, aus dessen Centrum Strahlen nach der Peripherie hinschossen. Außert schildert sein Phosphen nun folgendermassen: Der Nebel breitet sich immer mehr nach der Peripherie des Gesichtsfeldes hin aus und es beginnen Farbenmassen vom Centrum nach der Peripherie hin zu wogen in verschiedener Abwechslung, meist zuerst ein glänzendes Blau, in dessen Centrum sich ein prächtiges Roth entwickelt und das Blau nach der Peripherie treibt, wie bei den sogenannten Chromatropen, dann ebenso violett, grün o. s. f. Zwischen diesen farbigen Wolken erscheiden in



schnellem Wechsel dunkle unregelmässige Flecke, ähnlich den Pigmentzellen, welche auch oft eine Art Netzwerk bilden; sie sind in steter Bewegung und ewigem Entsteben und Vergehen begriffen. Früher oder später fängt im Centrum ein lebhaftes Flimmern an, aus dem sich mehrere helle, radiale Strahlen entwickeln, die sich wie Windmühlenflügel bald nach rechts und bald nach links drehen. Zwischen diesen mehr nebelartigen Formen tritt nun zuerst an einzelnen Stellen, später immer mehr das Gesichtsfeld ausfüllend, eine regelmässige Zeichnung auf, welche aus hellen und dunklen Vierecken besteht, die gelblich und bläulich, oder weiss und braun, aber immer in matten Farbennuancen erscheinen. Ott erscheinen statt ihrer regelmässige Sechsecke von anderer Farhe und Helligkeit. PUKINJE bat sie ganz so, wie ich sie sehe (s. oben Fig. 3, 4, 5) abgebildet. Beim Nachlassen des Druckes oder völliger Aufhebung desselben tritt ein unentwirrbures Gewimmel von hellen, durch das Gesichtsfeld schiessenden Funken und Linien auf; ausserdem tauchen die Vierecke, Stücke der Aderligur, wirbelode Figurea auf, die allmälig verschwinden«. Helmholtz fand keine solche Regelmässigkeit der Figur. Er sagt . Der Grund des Gesichtsfeldes ist meist anfangs fein gemustert, aber in den mannigfachsten Weisen und mit den verschiedensten Farben, sehr oft, als würen sehr viele feine Blättchen oder Moosstengel ausgestreut, ein anderesmal erscheinen allerlei Vierecke, bellbraungelb, mit dunklen, griechischen Linienmustern, zuletzt entwickeln sich meist auf braungelbem Grunde Liniensysteme, die zuweilen schr verwickelte, sternförmige Figuren, zuweilen nur einen unentwirrbaren, labyrinthischen Knäuel bilden und in fortdauernder schwankender oder strömender Bewegung begriffen sind.«

3. Zerrungsphosphene. Sie werden bei kräftigen, schnellen Bewegungen der Augen nach innen oder aussen wahrgenommen. Man sieht im Dunkeln dabei einen feurigen Kreis in der Gegend der Papille, im Hellen einen dunklen Fleck. Helmholtz zeichnet sie in Fig. 6 ab, wie



sie ihm im gemeinschaftlichen Gesichtafelde beider Augen erscheinen, wenn
die Augen in der Richtung des Pfeiles
rasch von rechts nach links bewegt
worden sind. L gehört dem linken,
R dem rechten Auge an. HELMHOLTZ
sah sie nur morgens gleich nach dem
Erwachen oder bei Unwohlsein. CZERMAK
und PURKINJE sahen sie zu jeder Tageszeit im Dunkeln. Sie werden auf Zerrungen
des Sehnerven an seiner Eintrittstelle

bei schnellen Augenbewegungen bezogen. Ausnatt findet jedoch die Bilder der einzelnen Beobachter so verschieden, dass er vermutbet, es handle sich um verschiedene Phänomene.

4. Accommodationsphosphen. Czermak schilderte zuerst, dasa, wenn man im Finstern die Augen für die Nähe möglichst stark accommodirt und dann plötzlich in die Ferne blickt, am Rande des Gesichtsfeldes ein schmaler, feuriger Saum erscheine. Helmboltz konnte diese Erscheinung nicht wahrnehmen; auch Aubert gelang es niemals, einen Ring zu seben, im günstigsten Falle sah er einen Lichtbiltz zu beiden Seiten des Gesichtsfeldes in dem Momente, wo er mit der fühlbaren Anstreugung für das Nahesehen plötzlich nachliess. Es müssen eben bei verschiedenen Augen die Bedingungen für das Zustandekommen des Phänomens verschieden sein. Czermak erklärte das Phosphen aus einer Zerrung der Ora serrata bei der plötzlichen Abspannung des Accommodationsapparates.

Die Druckphosphene sind brauchbar für die Diagnose der Perceptionsfähigkeit einzelner Netzbauttheile. Die Grenzen von Gesichtsfeldbeschränkungen oder Scotomen lassen sich dadurch feststellen und mit dem Augenspiegelbefunde vergleichen. Bei Glaskörpertrübungen ist der Mangel der Phosphene mitunter ein wichtiges Mittel, um die Grenzen einer Netzbautablösung zu beurthellen. Sie fehlen im Bereich der letzteren oder werden nach Leben nur bei starkem Druck noch etwas hervorgerufen, dann aber in verkehrter Richtung projicitt, woraus hervorgebt, dass der Druck auf benachbarte, noch anliegende Stellen der Netzhaut wirkte. Bei Embolie der Centralarterie fand v. Grakfe kein Druckphosphen mehr, wenn Amaurose vorhanden, dagegen fand sie Samelsonn erhalten, wenn noch schwacher Lichtschein vorhanden war.

Anbangsweise sei erwähnt, dass der segenannte »Lichtstanb« oder das «Lichtchaos des dunklen Gesichtsfeldes», für welches Helmholtz den Namen «Eigenlicht der Retina« eingeführt, ebenso wie die Starrblindhelt, d. h. die völlige Verdunkelung des Gesichtsfeldes bei längerem Hinstarren auf einen Punkt, von Filehne für centralen Ursprungs erklärt werden. Er litt bei normalem ophthalmoskopischen Befunde an einem bedeutenden paracentralen Nicotinacotom; in diesem war sowohl der Lichtstaub oft deutlicher zu sehen als im übrigen Gesichtsfeld, als auch öfters ein Aufleuchten bemerkbar, wenn er die Augen schloss. Während bei Beginn des Druckes das Scotom nicht an der brillanten Feuerorscheinung der Umgebung theilnahm, trat das Phosphen bei längerem Drucke auch im Scotom auf.

Stark kurzeichtige Personen thun gut, Druckphosphenversuche an sich nur selten anzustellen, da sehr unangenehme Reizzustände die Folge sein können.

Literatur: Perrisik, Beobachtungen und Versuche zur Physiologie der Smae, I Beiträge zur Kenntniss des Schens in subjectiver Hunsicht Prag 1823. — J Möllen, Archiv für Anat. 1834, pag 140. — J. Newvos, Optice, Quiestio XVI. — Helmoolez, Physiol Optik.

1. Aufl., pag. 196 u. Taf V; 2 Aufl., pag 236 u. Taf. I, Pig. 8. — At neut, Physiologie der Netzhaut. Breslau 1855, pag 338. — Ather, Physiol Optik in Gerken-Sämisch Bandb der Augenkrankh. II. pag 566. 568. — Serres offizes, Du phosphene. Compt rend 1850, XXXI. pag 375. — Drasklar, Essais zur les phosphènes. Paris 1853. — Elliot, Observations on the senses, 1780. — Serlars auf Lardolt in Green Sämisch Handb der Augenkrankh III. pag 182. — John Czemmar, Ueber das Accommodationsphosphen. Physiol. Studien. 1854, I. pag. 42. und II. pag 33; ferner Sitzungsber, der math naturhist. Classe der Akad. der Wissensch 1857, XVVII., pag. 78. — Leber in Granze Samisch. Handb. der Augenkrankh V, pag 511 n. 688. — Samilisonn, Krape's Archiv für Augenhein. III., pag 130. — v. Grader. Archiv für Ophthalm. V. I., pag 137. — W. Filkung, Ueber die Eutstehungsart des Licht standes, der Starthlindheit und der Nachbilder, v. Granze's Archiv. XXXI, 2. — Sedai, Centralbi. I. Augenh. 1892, XVI, pag. 57.

Phosphor. Von den sämmtlichen Phosphorpräparaten hat nur eines, nämlich der weisse, krystallinische Phosphor für den Arzt Wichtigkeit, sowohl als Gift, wie als Heilmittel. Giftig sind allerdings noch Phosphorzink und Phosphorwasserstoff; aber dies hat bis jetzt nur theoretische Bedeutung erlangt.

Der Phosphor ist ein chemisches Element; er wird dargestellt aus der Knochenasche, die sehr reich an phosphorsaurem Kalk ist. Aus dieser Verbindung wird er fabrikmässig durch Reduction mit Kohle dargestellt, gereinigt, überdestillirt und zum Schluss in Stangen gegossen. Er ist weiss, durchscheinend, auf dem Bruch von krystallinischem Gefüge. Setzt man ihn dem Licht aus, so geht er in rothen, amorphen Phosphor über. Der weisse Phosphor verbindet sich schon bei gewöhnlicher Temperatur mit Sauerstoff, leuchtet dabei im Dunkeln und stösst weisse Nebel aus. Er ist auch bei normaler Temperatur etwas flüchtig. Der rothe ist vollkommen inactiv. Der weisse Phosphor ist giftig, der rothe nicht. Von Interesse sind an dieser Stelle dann die Lösungsverhältnisse des weissen Phosphors. Früher hielt man ihn für absolut unlöslich in Wasser. Indess ist das unrichtig. Es lösen sich im Liter Wasser von 40° etwa 2 Milligramm; in Galle noch mehr. Sehr viel besser löst er sich allerdings in Oeien, Fetten, in der Milch und endlich in Aether oder Schwefelkoblenstoff. Ob der Phosphor im Körper zeine Wirkungen eutfalten kann oder nicht, bängt nun gerade zu einem sehr grossen Theil davon ab, ob er die Bedingungen findet, sich zu lösen. Grosse Phosphorstücke passiren den Darmcanal, ohne schwere Erscheinungen bervorzurufen 1), während fein vertheilter oder gar gelöster in geringen Mengen schon tödtlich wirken kann. Wahrscheinlich gehört wohl in diese Kategorie die Beebachtung, dass Phosphorstücke, unter die Haut genäht, unwirksam blelben (RANVIER 2). Denn die Flüssigkeitsmenge, die an ihnen vorüber circulirt, und die Oberfläche, die sie bieten, sind zu gering, um hinreichend Phosphor zur Lösung zu bringen. Unter diesen Umständen kann man selbstverständlich von einer »dosis toxica« oder gar »letalis« beim Phosphor eigentlich gar nicht reden; und die diesbezüglichen Angaben beziehen sich der Hauptsache nach auf den Fall, dass fein vertheilter Phosphor (oder gelöster) verschluckt wurde. Dann allerdings können sehen sehr geringe Dosen tödtlich wirken. Im ganzen giebt man 0,1 als tödtlich an, doch wurde schon nach 0,05 der Exitus beobachtet. Wurden dagegen 0,3 oder noch etwas mehr in einem Stück genommen, so brauchen nur leichtere Intoxicationserscheinungen aufzutreten. 3) Für Kinder können schon Milligramme tödtlich wirken.

Der chemische Nachweis des Phosphors stützt sich am sichersten auf seine hervorragendste Eigenschaft: das Leuchten im Dunkeln und eventuell auch den Geruch. Am einfachsten ist es daher, die betreffenden, auf Phosphor zu untersuchenden Substanzen zunächst in ein Dunkelzimmer zu bringen und zu sehen, ob sie leuchten. Sind gröbere Mengen vorhanden, so genügt dies und dann bemerkt man auch meist den charakteristischen Geruch. Feine allerdings kann man so nicht nachweisen, sondern muss die Methode modificiren. Man benutzt dann neben dem Leuchten eine andere Eigenschaft des Phosphors, nämlich die, sich mit Wasserdampfen zu verflüchtigen. Wirft man eine geringe l'hosphormenge in Wasser und kocht diese in einem Kolben, so sieht man, wie die Wasserdämpfe über dem Flüssigkeitsspiegel anfangen, im Dunkeln zu leuchten. Gewöhnlich wird die Probe nach dem Mitschertich'schen Verfahren angestellt, d. h. man setzt an den Kolben einen Destillationsapparat mit Kühlvorrichtung an. Kocht man nun, so vertreibt der Wasserdampf zunächst die Luft aus dem Kolben, in der Kühlung condensirt er sich wieder und mischt sich mit Sauerstoff. An dieser Stelle sieht man infolge dessen einen Flammenring schweben. Auch Bruchtheile von Milligrammen können so noch nachgewiesen werden. Hat man ein Organ (z. B. die Leber) auf Phosphor zu unterauchen, so hackt man es zunächst möglichst klein; Magen oder Darminbalt kann man direct anwenden. Man säuert das Wasser mit etwas Schwefelsaure an. Allerdings giebt es (rein chemisch betrachtet) eine ganze Reihe von Substanzen, welche dieses Leuchten des Phosphors verhindern; aber in praxi kommen wohl nur zwei in Betracht: Alkohol und Aether.

Vorgeschlagen, aber wohl nicht viel benutzt, sind dann noch zwei Methoden; Schrebe empflehlt, in den Kolben, der die zu untersuchenden Substanzen enthält, zwei Papierstreifehen zu hängen, imprägnirt mit Silberund Bleilösung. Schwärzt sich nur das Silberpapier, so ist Phosphor zugegen. Dusart-Blonden's Methode beruht auf einem ähnlichen Princip wie die bekannte Marchische Probe zum Arsenikwachweis. Auch Phosphor wird durch nascirenden Wasserstoff zu Phosphorwasserstoff umgewandelt. Dieser verbrennt mit charakteristischer, smaragdgrüner Farbe. Man bringt demnach die zu untersuchenden Substanzen in einen Kolben mit Zink und Schwefelsäure und leitet das entstehende Gas durch Natronlauge (zur Absorption mitgerissener Säure) und steckt es zum Schluss an.

Die Vergiftungen mit Phosphor scheiden sich in zwei nach jeder Richtung bin differente Formen: die acuten und die chronischen.

Die acuten kommen in der grössten Mehrzahl der Fälle durch Be nutzung der Phosphorzündhölzchen zustande. Die Zündmasse wird abgeschabt und im Wasser vertheilt genossen. Sie besteht ausser aus Phosphor noch aus Bleisuperoxyd, resp anderen Saverstoffüberträgern, oder Leim resp. Lack, als Bindemittel. Auch hier kommt es wieder sehr darauf an, wie fein die Masse im Wasser aufgeschwemmt wird, und dabei ist die Natur des Klebemittels auch von einigem Belang. Schwerlösliche Lacke hindern die Giftwirkung. Die Zündhölzchen können in zweierlei Weise präparirt werden Entweder man macerirt sie längere Zeit in Wasser, oder Thee etc., was namentlich bei Zuhilfenahme von Wärme ein sehr wirksames Praparat liefert. Denn bei dieser Methode wird der Phosphor ausserordentlich fein auspendirt. Fischer und Moller. haben bewiesen, dass eine solche Suspension, auch durch starke Leinwand colirt, noch stark leuchtet und viel Phosphor enthält. Der unangenehme Geschmack, den eine solche Suspension hat, lässt sich durch Rum oder Café fast ganz beseitigen. Die andere Methode, Zündhölzchen zu verwenden, besteht darin, dass die Kuppen abgeschabt und diese Masse auf Brot, Fleisch oder in Milch etc. genommen wird Seltener als in dieser Zubereitung werden die Zündholzköpichen direct verschluckt. Noch seltener, aber sehr viel gefährlicher ist es, wenn eine Lösung in fetthaltigen Flüssigkeiten (z. B. warmer Milch) genossen wird. In den Zündhölzchen wechselt der Phosphorgebalt ausserordentlich (nach Gunning) zwischen 12 und 62 Milligramm auf das Stück). Auch schon deshalb variiren die Mengen Zündhölzchen, die zu Intoxicationen geführt haben, ungemein. Ein 2jähriges Kind wurde durch Verschlucken von 8 Hölzchen schwer vergiftet, während in einem anderen Fail sogar 4000 ohne tödtliche Wirkung blieben. 1)

Phosphorlatwerge (Rattengift) ist sehr viel seltener zu Vergiftungen benutzt worden. Sie enthält ursprünglich etwa 3°, Phosphor, doch variirt ihr Gehalt sehr, und namentlich wenn sie älter geworden verliert sie sehr an Wirkung. Unachteamkeit hat bei ihr wohl häufiger als Absicht zu Vergiftungen geführt. In England ist dann ein Fall bekannt geworden, dass in einem Geheimmittel gegen Würmer sich eine tödtliche Gabe Phosphor befand

Die in der Medicin zur Anwendung kommenden Phosphorlösungen in Oel und Aether sind ausserordentlich selten zu Vergiftungen benutzt, da sie dem Publicum zu wenig bekannt sind. Aus demselben Grunde wird der Phosphor in Substanz wenig angewandt In der grossen Mehrzahl der Fälle sind es Selbstmorde, zu welchen der Phosphor benutzt wird. Geschmack und Geruch machen ihn so kenntlich, dass er für andere Zwecke nicht sehr geeignet ist. So kommen denn etwa drei Viertel aller Fälle auf Selbstmord und nur ein Viertel auf Mord oder Zufall. 24, 26)

Eine häufig aufgeworfene Frage ist dann die, ob auch bei Verbrennungen mit Phosphor Vergiftungen eutstehen. Diese Ansicht wird namentlich
in nichtärztlichen Kreisen viellach ausgesprochen. Sichere Fälle derart sind
bisher nicht bekannt und Hasselt und Pappenheim! kamen experimentell zu entschieden negativen Ergebnissen. Richtig ist, dass häufig
Phosphorbrandwunden recht schlecht beilen; und dadurch mag die Ansicht
hervorgerufen sein, dass sie vergiftet waren. Chemiker kommen übrigens
so häufig in den Fall, sich mit Phosphor zu verbrennen, ohne Vergiftungen
zu acquiriren, dass auch dieser negative Beweis wohl einigen Werth hat.

Die Symptome der acuten Vergiftung gestalten sich je nach der Menge des aufgenommenen Phosphors und der persönlichen Empfänglichkeit verschieden. Gewöhnlich ist der Verlauf etwa folgender. Bald nach der Aufnahme des Giftes oder aber bionen der ersten 24 Stunden stellen sich Schwerzen im Epigastrium und Erbrechen, eventuell auch Stuhlgang ein. Das Erbrechen ist im allgemeinen weder sehr häufig, noch besonders heftig. Die erbrochenen Massen und auch der Stuhl können Phosphor entbalten und dann die oben bezeichneten Proben geben. Im Dunkeln kann sogar der exspirirte Athem leuchten. Manchmal wird mit dem Erbrechen der gesummte aufgenommene Phosphor entiernt, so dass es gar nicht zur Intoxication kommt. Auf diese ersten Symptome pflegen dann einige Tage relativen Wohlbefindens zu vergeben. Am dritten oder vierten Tage tritt als erstes Zeichen Icterus ein, zuerst schwächer, dann immer stärker werdend. Urticaria gesellt sich öfters auch zu diesem Icterus binzu. Die Leber schwillt, wird schmerzhaft und kann gewissermassen unter den Augen des Beobachters wachsen, Erbrechen tritt wieder auf, häulig mit Blut gemischt. Bedrohliche Symptome von Herzschwäche combiniren sich fast stets mit dem geschilderten Vergiftungsbilde. Der Puls sinkt enorm in seiner Spannung, kann auch ganz abnorm niedrige Frequenz zeigen. Die Herztone werden schwach; der erste kann fast unhörbar werden.

Auf der Höbe der Vergiftung treten dann oft Zeichen einer tiefgebenden Schädigung des Gefässsystems auf Blutungen, die fast überall hin erfolgen. In der Haut und im Zeilgewebe bilden sie Petechien oder umfangreichere Ergüsse; im Erbrochenen wie bereits erwähnt und ebense im Stuhl kann massenhaft Blut beobachtet werden. Endlich treten noch Metrur-

rhagien, Nasenblutungen u. a. w. auf. Die Menses können sich vor der Zeit einstellen und endlich wird der Urin blutig. Diese Blutungen sind bei Vorgiftungen von Hunden melst noch viel markanter als beim Monschen.

Ein eingebendes Studium ist dann dem Verbalten des Urins gewidmet worden. Er enthält wie beim gewöhnlichen Icterus Gallenfarbstoff und Gailensauren, sowie Fibrincylinder. Eiweiss ist meist in mässiger, selten in grosser Menge vorbanden. Dagegen enthält er wenigstens in schweren Fällen Fleischmilchsäure in gapz beträchtlicher Quantität, manchmal auch Essigsäure und Ameisensäure. 13) Leucin und Tyrosin, die bei der der Phosphorvergiftung Abnlichen, acuten gelben Leberatrophic so häufig sind, werden selten gefunden. Nach Schultzen und Riess soll gegen das Ende der Harnstoff verschwinden, aber peptonartige Substanzen treten an seine Stelle. Auch MCNZER 12) fand ganz allgemein eine Verminderung der Harnstoffausscheidung. Die Ammoniakausscheidung erfährt eine Vermehrung (MCNZER 12) 1892). Auch wirkliches Pepton ist im Harn schon, allerdings keineswegs regelmässig, gefunden worden. Vauquelin sah, nachdem er aich Phosphordämpfen ausgesetzt hatte, seinen Urin deutlich leuchten, Auch Thompson 13) sah manchmal den Urla nach Einnahme von Phosphor phosphoresciren. Doch sind diese Befunde nicht regelmässig.

Muskelzittern, auch Lähmungen können sich einstellen. Die Sphinkteren können mitbetbeiligt werden.

Das Sensorium ist meist bie kurz vor dem Ende frei und nervöse Störungen nicht vorhanden. Treten Flimmern vor den Augen, Taubsein, Ohrensausen ein, so leiten sie schwerere Störungen ein. Die Kranken werden benommen und deliriren. Dies führt dann zum Tode. Doch können auch heltige Reizerscheinungen: furibunde Delirien, Convulsionen, irradiirende Schmerzen dem ganzen Bild ein verändertes Aussehen geben. Der Tod erfolgt meist gegen das Ende der ersten Woche.

Die Vergiftung kann auch in ganz anderer Weise verlaufen, als sie eben geschildert war; und zwar giebt es einerseits sehr viel schneller verlaufende Fälle und andererseits Genesungen. Die ganz acuten Intoxicationen können bereits binnen einiger Stunden unter Erbrechen und Herzlähmung zugrunde gehen. Genesungen treten ein, indem vom dritten oder vierten Tage an, selbst wenn schon leterus vorhanden, die Erscheinungen langsam wieder zurückgehen. Dann blidet sich die Magendarmaffection zurück und es bleibt längere Zoit noch auffallende Muskelschwäche. Manchmal kann das einzige Symptom einer leichten Vergiftung nur ein sehr starkes, anhaltendes Erbrechen sein, mit schwachem Puls. Solche Fälle kann man beobachten, wenn z. B. bei medicineller Verwendung der Phosphor zu lange oder in etwas zu grosser Dose genommen war. Nach stärkeren Vergiftungen sind Lähmungen beobachtet, wahrscheinlich Infolge von Blutungen in das Gehirn. 37)

Der Leichenbefund bei acuter Phosphorvergiftung bietet zwei Reihen von Veränderungen, die vor allem in die Augen fallen: die Gastroenteritis und die Verfettung innerer Organe, namentlich der Leber.

Magen und Darminhalt sind häufig blutig. Als Ursache dafür findet man im Magen, und zwar namentlich in der Portio pylorica, sowie im Duodenum grössere und kleinere Ekchymosen. Manchmal begegnet man auch kleinen Geschwüren Die Schleimhaut ist bis ins Ende des Duodenums trübe geschwollen; die Drüsen sind vergrössert, das Epithel füllt den Drüsenschlauch fast ganz aus. Jede Zelle ist mit einer feinkörnigen Masse erfüllt, später zeigen sich in ihnen Fetttröpfehen. Auf der Höhe der Falten namentlich sitzen feine Ekchymosen (Virchow, L. Mayer<sup>16</sup>), kurz die Alfection charakterisirt sich als eine Gastritis glandularis. Der Darminhalt ist häufig gallefrei. In den Darmeontentis kann man bäufig Phosphor nachweisen, und zwar auch noch

längere Zeit nach dem Tode. Experimentell b ist nachgewiesen, dass er nach acht Wochen noch als solcher, später aber als phosphorige Säure existirt. Bei Sectionen hat man ihn noch 15 Wochen nach dem Tode gefunden, selbstverständlich nicht regelmässig.

Die charakteristischeste Veränderung zeigt die Leber. Sie ist enorm vergrößert und versettet. Ihre Farbe ist blass oder auch stark gelb, die Acini gross und deutlich. Ihre Substanz ist brüchig; unter der Kapsel und längs der Gefässe liegen kleine Blutungen. Mikroskopisch zeigen sich die Leberzellen mit größeren und kleineren Fetttröpschen erfüllt. Nach Schultzen und Riess") sind dies die wesentlichsten Veränderungen, nach Mannkorgaber gesellt sich noch eine Wucherung des interstitiellen Gewebes hinzu, namentlich in den Fällen, wo die Versettung der Leber schon in Atrophie übergeht. Wegner und Außerecht konnten diese interstitielle Hepatitis bei nicht zu schneit verlaufender Vergiftung experimentell erzeugen."

Hat der Process etwas längere Zeit gedauert, so kann die Leber sich verkleinern und atrophiren. Sie sieht dann roth aus, zeigt eventuell an einigen Stellen noch die gelbe Farbe. Bei einem sehr acut verlaufenden Fall von Phosphorvergiftung ist in der Leber von Tongel Phosphor nachgewiesen worden. Die Vergiftung hatte neun Stunden gedauert. Dieser für die Phosphorvergiftung so charakteristische Befund der Fettleber ist wohl zuerst von v. Hauff<sup>27</sup>) hervorgehoben. Weiterbin wurde sie dann sowohl pathologisch-anatomisch wie experimentell von Ehrle 25) und Lewin 29) 1861 studirt. Die Nieren sind ebenfalls vergrössert und mehr oder minder stark verfettet.

Das Herz ist brüchig und in verschieden hohem Grade versettet. In sehr ausgeprägten Fällen ist die gesammte Musculatur durch und durch entartet, in anderen beschränkt sich die settige Degeneration auf einzelne Bündel von Muskellasern, so dass dann namentlich unter dem Endokard eine netz- oder streisenförmige Zeichnung entsteht. In den serösen Ueber zügen des Herzons und der Lungen sinden sich kleine Blutungen.

Die Blutbefunde gehen sehr auseinander. Die einen haben keine wesentlichen Veränderungen gesehen, nach den anderen soll es schmierig,
schlecht geronnen etc. sein. 30, Das Blut kann phosphorhaltig sein. In den
Endothelien der Blutgefässe hat Kless Verfettungen nachgewiesen, die
offenbar die Ursache der Blutungen sind.

War die Vergiftung ganz acut, das heisst binnen wenig Stunden tödtlich, so ist der Leichenbefund meist ein negativer. Die Hauptpunkte des Befundes sind demnach: Verfettungen innerer Organe, Gastroadenitis Biutungen und Icterus. Phosphor ist nachgewiesen ausser im Magen und Darminhalt noch in der Leber und im Blute. Er kann als solcher oder als phosphorige Säure existiren.

Die Behandlung der acuten Phosphorvergiftung hat Aussicht auf Erfolg nur dann, wenn sie sehr frühxeitig, d. h. also etwa am ersten Tage begonnen wird. Unzweifelhalt ist die wesentlichste Vorsichtsmassrogel eine sehr energische Ausspülung des Magens. Alsdann gieht man Brechmittel. Am meisten empfiehlt sich hier das Cuprum sulfuricum, da es den l'hosphor mit einer unlöslichen Schicht von Phosphorkupfer überzieht. Wirkt es nicht, so gieht man lpecacuanha, Tart. stib. etc. Weiterhin verordnet man Abführmittel, um den in den Darm übergetretenen Phosphor zu entfernen. Wenn möglich vermeidet man dabei im allgemeinen ölige Substanzen, da sich in ihnen der Phosphor löst, und wählt andere; doch wird man auch hier die nehmen, die am schnellsten zur Hand sind. Terpentinöl (NB. das nicht rectificirte) ist sehr lebhaft empfohlen, da es durch den in ihm enthaltenen Ozon den Phosphor oxydire. Man giebt es in Dosen von 2,0 alle Viertelstunden, bis etwa 10 oder 15 Grm. genommen sind. Ob es bei sonst

ictaler Dose allein ausreicht, ist sehr zweiselhaft; keinenfalls lasse man es mit ibm genug sein, sondern wende vor allem die Methoden an, durch die der Darm entleert wird. Dass durch eine solche Therapie in der That sich das Eintreten der Vergistung bindern lässt, ist nach klinischen Beobachtungen wohl anzunehmen. So z. B. erwies sie sich in dem von E. Leyden 24 mitgetheilten Fall als rettend. Hier war der Phosphor in hinreichender Menge, und zwar in Oel gelöst genommen. Dann aber waren 45 Liter Wasser durch den Magen hindurch gespült, Brechmittel und Ol. Tereb. gegeben. In den späteren Stadien, wenn icterus eingetreten, ist auf eine wirksame Medication nicht mehr zu hossen. Die Transsusion ist auch hier vorgeschlagen, ohne dass hinlängliche Beweise sür ihre Wirksamkelt vorlägen.

Die chronische Phosphorvergiftung kommt hauptsächlich bei Arbeitern in den Zündhölzchenfabriken, seltener bei der Phosphorfabrication selbst vor. Auch die Darstellung der sogenannten Phosphorbronze kann sie veranlassen.\* Diejenigen Arbeiter, welche die Hölzchen in die Zündmasse eintauchen, und die, welche in den Trockenräumen beschäftigt werden, erkranken am leichtesten. Als Ursache dieser Erkrankungen ist der Phosphordampf anzusehen, im Gegensatz zu den vorher besprochenen Vergiftungen, bei wolchen

fester oder gelöster Phosphor das toxische Princip darstellt.

Die Erscheinungen, welche sich einstellen, können nach einigen Monaten, manchmal aber auch erst nach Jahren deutlich hervortreten. Die charakteristischeste ist bekanntlich die Nekrose des Unter-, selten des Oberkiefers. Sie nimmt ihren Ausgang meist von einem kranken Zahn. Zunächst stirbt der Alveolarfortsatz ab. In milden Fällen wird er ausgestossen (oder extrabirt) und es kommt zur Heilung. Meist aber geht der Process welter; größere Knochenstücke sterben ab und um sie bilden sich reichliche Osteophyten, ein gerade für die Phosphorvergiftung sehr charakteristischer Vorgang. Zum Schluss kann der ganze Kiefer nekrotisch werden. Es entwickeln sich Fistelgänge, die, von den nekrotischen Theilen ausgebend, sich in den Mund öffnen. Auch an den Stellen, die noch nicht deutlich betroffen sind, wird der Kiefer empfindlich.

Der Oberkiefer wird weit seltener betroffen, doch ist es schon beobachtet, dass Nekrosen bis zur Schädelbasis von dort aus vordrangen.

Die Therapie besteht in der Auslösung des Sequesters, ist also eine rein chirurgische.

Gleichzeitig mit dieser charakteristischen Erkrankung kann sich eine allgemeine Kachexie entwickeln; Mangel des Appetits, Durchfall mit Tenesmus, Abmagerung, grane Gesichtsfarbe sind die hervorstechendsten Symptome. Aehnliche Erscheinungen können sich auch ohne die Phosphornekrose entwickeln.

Zur Prophylaxe der chronischen Phosphorvergiftung lässt sich ziemlich viel thun. Zunächst muss die Arbeit in gut ventilirten Räumen vorgenommen werden; dann sollten nur Arbeiter mit gesunden Zähnen zugelassen werden, wie dies auch mehrfach in den betreffenden Fabriken geschieht. Die chronische Phosphorvergiftung, wie auch die acute ist sehr viel seltener geworden, seit der Gebrauch und die Fabrication der Phosphorzündhölzehen durch die Concurrenz der schwedischen so stark zurückgegangen sind.

Die theoretischen und experimentellen Arbeiten über die Phosphorvergiftung bewegen sich in zwei verschiedenen Richtungen. Die einen beschäftigen sich mit der acuten Intoxication und suchen die Rolle, die der Phosphor bei Entstehung der Verfettungen und der verwandten Erscheinungen spielt, aufzuklären, die anderen lehnen sich an die Wirkung an, die der Phosphor auf die Knochen ausübt. Eine viel besprochene Frage ist

<sup>.</sup> Phosphorbronze enthalt ausser Kupier and Zink noch etwa 1 , Phosphor.

beiden Untersuchungen gemeinsam, nämlich ob der Phosphor als solcher wirke.

Ursprünglich nahm man an, er könne dies deswegen nicht thun, weil er in wässerigen Flüssigkeiten, wie sie im Körper circuliren, nicht löslich sel, und fand sieh auf Grund dieser Betrachtung zu der Annahme bewogen, dass nicht er selbst, sondern seine Umwandlungsproducte (phosphorige Säure, Phosphorsäure) das giftige Princip darstellen. Indes einerseits ist jetzt als vollkommen bewiesen zu betrachten, dass in der That der Phosphor als solcher im Blut circulirt, und andererseits sind seine Umwandlungsproducte von sehr geringer Glftigkeit im Vergleich zu Ihm selbst. Wir nehmen daher jetzt an, dass in der That der Phosphor in Lösung die Giftwirkungen entfalte. Die nächste Frage war nun die, wie man sich seine Einwirkungen auf die Gewebe vorzusteilen habe, wenn er in vergiftender kommen.

Darch die Untersuchungen von Storch 1), Bauer 1), Frankel 11) und SCHULTZEN und Riess () ist es festgestellt, dass die Stickstoffmenge im Urin während der Phosphorvergiftung zunimmt. Bel Vögeln steigt (FRAENKEL und RORHMANN) die Harnsäureausscheidung. 10) \* Bauer hat dann ferner nachgewiesen, dass der Gehalt der verfetteten Organe an Fett in der That, wie es der Augenschein lehrt, sehr erheblich zunimmt. Die erstere Thatsache lässt wohl kaum eine andere Deutung zu und wird auch allgemein so aufgefasst, dass lebendes, zelliges Material bei der Vergiftung zugrunde geht. Die Verknüpfung dieser Anschauung mit der Thatsache der Verfetlung wurde zuerst von Schultzen und Riess versucht: sie nahmen an, der Phosphor sei ein Gift, welches in der Weise eines Fermontes die Oxydationen hindere. Infolge dessen sterben die Zellen ab; ein stickstoffhaltiger Theil geräth in die Circulation und wird mit dem Urin ausgeschieden; ein stickstoffloser bleibt im Körper, als Fett. Mit der Anschauung, dass durch Sauerstoffmangel Verlettung hervorgerufen werde, standen die Verfasser durchaus in Einklang mit der bekannten medicinischen Anschauung. Denn so erklärte man bekauntlich die Verfettungen z. B. bei Leukāmie, bei welcher man einen Mangel an Oxydationen als selbstverständlich voraussetzte. Dass aber auf der anderen Seite die Erstickung (resp. der Sauerstoffmangel) ebenfalls ein Plus an Stickstoff im Urin hervorrufe, ist speciell durch Franken's Arbeiten zuerst nachgewiesen worden (l. c.). Es sprachen noch einige Thatsachen für eine solche Auffasaung der Herabsetzung der Oxydationen. Im Harn war, wie oben erwähnt, Milchaäure gefunden fund auch Essigsaure und Ameisensaure] (MCNZER 12), und dieses Auftreten deutete man wieder auf verringerte Oxydationen, denn normal wird sie verbrannt Endlich aber soll nach BAUSS (I. c.) in der That die Sauerstoffaufnahme und Kohlensäureabgabe bei Phosphorintoxicationen eine Verminderung erfahren. -- Indess auch ohne die Annahme einer Beschränkung der Oxydationen kann man zu einem ähnlichen Ergebniss gelangen. Nach WEYL 11) kommt dem Phosphor direct das Vermögen zu, das lebende Eiwelss in dieser Weise zu spalten, dass es zu Fett und stickstoffhaltigen Substanzen zerfällt.

Zum erstenmal wurde eine gans andere Erklärung der Verlettungen von Lehrdert versucht. Lehrdert fütterte einen Hund mit Leinöl, also einem Fett, das normal im Hundekörper nicht vorkommt, aber, wie er zeigte, als solches angesetzt wird. Dann vergiftete er das Thier mit Phosphor, bekam eine exquisite Fettleber, und das Fett bestand zu zwei Drittel aus Leinöl. Daraus schloss er, dass der wesentlichste Theil des Fettes nicht in der Leber

<sup>\*.</sup> Bei ganz neuten Fällen vermisst man diese Steigerung der Stickstoffansscheidung

aus Elweiss gebildet sein könne, sondern hineintransportirt wurde und übertrug diesen Schluss selbstverständlich auch auf die gewöhnliche Verfettung. Danach also ware das Fett in der Leber aur von anderswo (aus dem Fettgewebe) bergebolt und in die Leber eingewandert. Gegen diese Ergebalsse musste indess eingewandt werden, dass er ganz ähnliche Befunde auch bei seinen Fütterungsversuchen ohne Phosphor bekam. Aber die Frage, ob wirklich eine Fettdegeneration bei Phosphorvergiftung bestebe, war damit auf die Tagesordnung gesetzt. Es entstand die Frage, ob wirklich bei der Phosphorvergiftung Fett aus Eiweiss neu gebildet werde. Diese Frage nahm dann Leo<sup>10</sup>) auf. Aus Bauen's Untersuchungen ging nur hervor, dass der procentische Gehalt einzelner Organe an Fett gestiegen sei. Wäre dieses Fett infiltrirt, so wurde durch die Vergiftung die Fettmenge im Gesammtorganismus nicht steigen; denn es liegt ja dann nur an einer anderen Stelle. Dem gegenüber wies Leo nach, dass bei der Vergiftung der Körper eines vergifteten Thieres mehr Fett enthält, als der eines unter gleichen Verbältnissen stehenden unvergifteten. Dadurch war bewiesen, dass es sich nicht um eine einfache Verlagerung von Fett handelt. Aber es war noch nicht bewiesen, dass nun das Fett durch Degeneration entstanden sel. Denn es liegt ungemeln nahe, anzunehmen, dass im normalen Körper das Fett, welches fortwährend in die betreffenden Organe gelangt, verbraucht worden ware, und dass das Eigenthümliche der Vergiftung darin bestehe, dass zwar den Zelten die Fettmenge wie bisher zugeführt werde, aber nicht oxydirt. sondern aufgespeichert wird. Diese Möglichkeit konnte Leo durch seine lerneren Versuche an Säugethieren nicht mit Bestimmheit widerlegen.

Dann aber kam Leo weiter zu dem Schluss, dass in der Leber wenigstens die Fettanhäufung zu einem sehr wesentlichen Theil einer Infiltration zuzuschreiben ist. Denn die Leber eines vergisteten Thieres enthält viel mehr Trockensubstanz als die eines unvergisteten, und diese Vermehrung ist im wesentlichen durch Fett bedingt. Wäre das Fett nur aus dem in der Leber vorhandenen Material entstanden, so wäre dieses Resultat unverständlich. Denn dann hätte die Trockensubstanz der Leber keine wesent lichen Schwankungen dieser Art ausweisen dürsen; im besten Fall wäre die Menge ungesähr etwa gleich geblieben. Also muss in der That bei der Phosphorvergistung auch eine Infiltration von Fett stattsinden.

Fasst man das Resultat kurz zusammen, so ergiebt sich: Sicher ist, dass ein grosser Theil des Materials, aus dem die Fettanhäufungen in der Leber stammen, von aussen her ihr zugeführt wird. Ob die Substanz der Leber selbst, die im Beginn der Vergiftung vorhanden war, verfettet, ist für das Säugethier nicht mit Sicherheit bewiesen.

In neuester Zeit ist dann von Hausen unter Schmederen's Leitung ein Befund gemacht, der vielleicht bestimmt ist, eine ganz andere Anschauung über das Wesen der Phosphorvergiftung anzubahnen. Während bisher die Beschränkung der Verbrennungen eine grosse Rolle in den diesbezüglichen Betrachtungen spielte, hat er nachgewiesen, dass in überlebenden Organen (der Niere) eine viel studirte und gut bekannte Synthese, nämlich die der Hippursäure aus Glykokoll und Benzeesäure sehr energisch gehemmt wird, sohald phosphorbaltiges Blut sie durchströmt. Dagegen geben gerade die Oxydationen in derartigen überlebenden Organen unter gleichen Versuchsbedingungen ihren gewöhnlichen Gang Sollte es gelingen, noch mehrere Störungen ähnlicher Art, wie hier die Verhinderung der Hippursäurebildung nachzuweisen, so würde man dadurch dem Verständniss der Phosphorvergiltung einen wesentlichen Schritt näher gekommen sein.

Kinige Punkte sind dann noch einer näberen Untersuchung unterworfen: Die Einwirkung des Phosphors aufs Herz, die Entstehung des Icterus und die Einwirkung aufs Blut. Mayen fand (1881<sup>11</sup>), dass der Phosphor direct das Froschherz lähmt, und dass bei Säugethieren eine ähnliche Wirkung sich nachweisen lässt, da nach grösseren Dosen der Blutdruck langsam sinkt, eine Beobachtung, die wohl die ganz rapid verlaufenden Fälle erklärt.

Hinsichtlich des Icterus kam Stadelmann zum Resultat, dass er entstehe durch Ueberproduction von Galle im Beginn der schwereren Vergiftungssymptome. Weiterhin folge dann sogar eine Zeit verminderter Galleabsonderung.

Frühere Autoren fassten seine Entstehung anders auf: Virchow 32) nahm den Katarrh des Ductus choledochus als Grund an. Mannkopy 24) und L. Meyer 24) nahmen eine Compression der kleinen Gallenwege an. Die Zahl der rothen Blutkörperchen nimmt nach v. Jaksch 21) am dritten oder vierten Tag der Vergiftung stark zu, bis aufs Doppelte. Doch ist der Grund der Erscheinung nicht sicher ermittelt. Ferner sinkt die Alkalescenz des Blutes, wie dies auch bei anderen Vergiftungen bekannt ist. 24)

Endlich ist zu erwähnen, dass die Gastritis glandularis nicht durch die directe Einwirkung vom Magen aus zustande zu kommen braucht. Bernhandt 16) sah die gleichen Veränderungen, als er Hunde vom Mastdarm aus vergiftete. Nach Falck wird der Phosphor aus dem Blut wieder in den Darm ausgeschieden, und so entstehen wohl die Veränderungen der Drüsen. 34)

Ueber die Folgen des chronischen Phosphorgobrauchs hat Wagner<sup>16</sup>) eine epochemachende Arbeit veröffentlicht. Er hat einerseits Thiere mit minimalen Phosphorgaben gefüttert und ferner andere der Einwirkung des Phosphordampfes lange Zeit ausgesetzt. Bei den Versuchen der ersten Art stellte sich nun das merkwürdige Resultat heraus, dass bei jungen Thieren die Knochenbildung in ganz anderer Weise vonstatten ging. Wo sonst aus dem Knorpel sich spongiöse Knochensubstanz bildet, tritt hier compacter Knochen auf. Besonders deutlich ist dies an den Epiphysen der langen Röhrenknochen. Variirt man das Experiment otwas, und unterbricht zeitweise die Phosphorzuführung, so erhält man auf einanderfolgend Schichten von compacter und spongiöser Knochensubstanz. Stellt man den Versuch mit ausgewachsenen Thieren an, so kommt es nicht zur Sklerose der Spongiosa. Füttert man während der Callusbildung nach Knochenbrüchen mit Phosphor, so ossificirt der Callus schneller und die gebildete Knochenmasse ist stärker.

Kassowitz ii) hat dann diese Versuche fortgesetzt, einerseits über noch längere Zeiträume hin und dann mit steigenden Dosen Phosphor. Dabei kam es zu osteoiden Auflagerungen auf die Dinphysen, zu rareficirender Ostitis in der compacten Knochensubstanz und zu übermässiger Wucherung des vascularisirten Knorpels. Noch grössere Gaben können vermehrte Einschmelzung verkalkter Knochen und Knorpel, Periostitis etc. hervorrufen, so dass zum Schluss ein Bild resultirt, das grosse Aehnlichkelt mit dem der Rachitis hat.

Als WEGNER Kaninchen monatelang dem Phosphordampf aussetzte, bekamen sie an den Kiefern Affectionen, die den menschlichen ganz analog sind.

Die therapeutische Anwendung des Phosphors bat zwei ganz verschiedene Perioden durchgemacht, eine ältere, in der er namentlich als Stimulans und auf das nervöse System wirkendes Mittel und auch änsserlich gegeben wurde, und eine moderne, in der er zur Behandlung der Rachitis gegeben wird. Aeusserlich wurde Phosphoröl zur Behandlung der Krätze

Doch ist von Hammun<sup>39</sup> em Pall beobnehiet, der binnen 9 Stunden tödtlich verhel und bei der Section den merkwürdigen Befund zeigte, dass alle Ganglienzellen der Hirarinde verfettet waren.

verordnet. Der Patient nahm morgens ein warmes Bad, und dann wurden die afficirten Stellen mit einer öligen, gesättigten Phosphorlösung bestrichen. Zu einer solchen Einrelbung brauchte man etwa 30 Grm. Oel. Die Procedur wurde etwa dreimal wiederholt (so z. B. Brunzlow 17). Schon nach der ersten Einrelbung sei das juckende Gefühl verschwunden.

Die innere Anwendung wurde früher namentlich von französischen und englischen Autoren viel empfohlen. Alle nervösen Functionen sollten besser von statten gehen. Die Herzthätigkeit würde erregt, Gesichtsfarbe verbessert, Stimmung beiterer und endlich der Geschlechtstrieb vermehrt. Bei Neuralgien aller Art, Angina pectoris, Impotenz, dann auch bei Psoriasis wurde er gegeben. Die Dosen, die man gab, erscheinen uns sehr gross: Thompson verordnet 3 Mgrm. pro dosi mehrmals täglich, und auch Steumer [1] (1853) sah 2—3 Mgrm. für eine mässige Einzeldose und 7 Mgrm. als Maximaldose an.

Von all diesen Indicationen ist wenig übrig geblieben. Dagegen lehnte sich an die experimentellen Arbeiten eine neue Indication an gestützt auf diese experimentellen Ergebniese, gab Kassowitz (l. c.) den Phosphor gegen Rachitis in einer grossen Anzahl von Fällen. Die Kinder waren 2 Monate bis 8 Jahre alt. Die Dose schwankte von 1/2-2 Mgcm. pro die. Er wurde am einfachsten in Leberthran gelöst (1:1000) verabreicht, sonst auch in folgender Form: Phosphor 0,01: Ol. oliv. 10,0, Pulv. gummi arab., Syrup. simpl. aa. 5,0, Aq. destill. 80.0; hievon 1-4 Kaffeelöffel täglich. Seine Erfolge waren überraschend. Zunächst besserte sich das Allgemeinbelinden der Kinder; sie sahen besser aus, bekamen mehr Appetit; dann schwanden die nervösen Symptome: die Launenhaftigkeit, Schlaflosigkeit, Kopfschweisse und namentlich der Spasmus glottidis. Dann kamen die Effecte auf das Knochenwachsthum: die Zähne kamen zum Durchbruch, der Schädel verknöcherte vollkommen, Thorax und Wirbelsäule befestigten sich und die Unterextremitäten nahmen ihre Function als Stütze des Körpers auf. Relativ selten waren ungünstige Zufälle, wie Diarrhoen, die zum Aussetzen des Mittels nothigten. Auf diese Publication hat sich dann ein theilweise mit grosser Lebhaftigkeit entsponnener Streit entwickelt, and die Phosphortherapie der Rachitis war namentlich im Jahre 1885 Gegenstand allgemeinen Studiums. Man kann unter den Autoren verschiedene Gruppen unterscheiden: einige verhielten sich absolut ablehnend, hatten gar keine sicheren Erfolge, weder auf das Allgemeinbefinden, noch auf die nervösen Symptome, noch auf das Knochenwachsthum gesehen. Hieher gehören namentlich die Publicationen aus der Henoun'schen Klinik und die von Baginsky 28), 30). Auch in Wien selbst land Kassowitz entschiedene Opposition, namentlich Hryntschak trat ibm hier mit gänzlich negativ verlaufenden Fällen entgegen, und es kam über die Frage zu einer lebbaften Discussion in der k. k. Gesellschaft der Aurate in Wien. 19) Die ferneren Publicationen nehmen theilweise einen vormittelnden Standpunkt ein, d. h. die Autoren konnten nicht alle Einzelheiten der Kassowitz'schen Beobachtungen bestätigen, sondern nur einzelne Reihen. Ganz auf die Seite von Kassowitz traten Maxdelstamm 41), Solt-MANN (1), SCHMIDT (1) und namentlich Hochsikger (4). Nur vorminste der eine oder andere gewisse minderwerthige Erfolge, so z. B. sah Soltmann die Kopischweisse pur langsam schwinden. Dagegen war gerade nach ihm der Effect auf die anderen nervösen Symptome Schlaflosigkeit, Krämpfe, Laryngospasmus, sehr auffällig und schnell; schon nach 10 Tagen trat deutliche Besserung ein. Hagenbach 46) pries den Phosphor geradezu als Specificum gegen Rachitis.

Bohn 10) hat wohl zuerst hervorgehoben, dass viele Kinder die Medication schlecht vertragen; sie bekamen Magendarmkatarche, so dass die Behandlung ausgesetzt werden musste. Wurde der Phosphor gut vertragen, so war auch die Wirkung zufriedenstellend. Viellach siehe z. B. Unnung

und Törlitz\*\*)] findet man sodann die Augabe, dass die Wirkung auf das Allgemeinbefinden und die nervösen Symptome, namentlich den Spasmus glottidis, eine ausgezeichnete war, aber gerade die Knochenbildung oder die Dentition nicht so deutlich beeinflusst wurden; auch gab es Stimmen, welche nur relativ seiten dem Phosphor eine gute Wirkung zuschrieben, sie jedoch nicht gänzlich ableugneten (z. B. Wriss \*\*).

Uebersicht man die ganze weitschichtige Literatur dieser Phosphorbehandlung, so lässt sich nicht verkennen, dass im grossen und ganzen sie gute Erfolge aufzuweisen hat, allerdings in einer Weise, die sich theoretisch nicht leicht vorhersehen liess. Denn gerade die Besserung des Allgemeinbefindens und der nervösen Symptome, namentlich des Spasmus glottidis, werden von den meisten als eclatant hervorgehoben; die Wirkung auf das

Knochenwachsthum hingegen ist nicht so allgemein anerkannt.

Zum Schluss mag noch ein Punkt hervorgehoben werden: Allgemein wird jetzt der Phosphor in Oel gelöst gegeben; er ist sonst auch als Aqua phosphorica (mit Hilfe von Schwefelkohlenstoff gelöst) verabreicht oder in Suspension verordnet; aber all diese anderen Methoden haben sich nicht bewährt (s. Soltmann I. c.). Man kann Leberthran oder Mandelöl oder Olivenöl wählen. Es ist gleichgiltig, sowohl für die Wirkung wie für die Lösung. Hingegen nehmen Kinder häufig lieber dan eine als das andere. Im ganzen nimmt man Lösungen von 1:1000 und giebt davon 1—4 Theelöffel täglich, je nach dem Alter der Kinder. Tritt Diarrhoe ein, so muss man das Mittel nussetzen. Sehr wichtig ist es, dass das Phosphoröl frisch bereitet und stets im Dunkeln gehalten werde, denn sonst fällt der Phosphor in der rothen Modification unwirksam aus. Vielleicht sind manche Misserfolge durch die Nichtbeachtung dieser Vorschrift zu erklären.

Achnilch wie bei der Rachitis gestalten sich alsdann die Resultate bei der Phosphorbehandlung der Osteomalacie Einige Autoren verhielten sich vollkommen ablehnend, so Fehling 10°, Schauta 11°). Aber mit grosser Bestimmtheit werden von anderer Seite gute Erfolge gemeldet, nur müsse die Behandlung monatelang tortgesetzt werden. Vor 3--4 Wochen kann man auf einen Wechsel der Krankheitserscheinungen nicht rechnen. Dann schwinden zuerst die Schmerzen in den Knochen, sowohl auf Druck, wie bei Eigenbewegungen; langsam folgt dann eine Ossification der deformirten Knochen und endlich leidliche Bewegungsfähigkeit ohne Schmerzen (Busch 12°), Hönter 13°), Sprenger 13°, Kassowitz 13°, Stennerge 13°). Die Behandlung bestand entweder in Darreichung von Phosphoröl (1:1000 täglich mindestens ein Kaffeelöffel) oder von Phosphorpillen in entsprechender Dosis. Wenn auch Fehlerfolge zu verzeichnen gewesen seien, so sei das vielleicht darauf zu schieben, dass die Behandlung mit Phosphor zu früh abgebrochen war.

Literatur: \*) Naunin in Zirmssen's Handb. d spec. Path. u. Ther. XV. pag. 326—

7) Ranvier, Gaz. med. de Paris. 1867, Nr. 27 u. 28— h v. Maschea, Wiener med. Wochenschr.

1884, Nr. 20 u. 21, und Tenore. Virenow's Archiv. XXX. — h Gunning, Tiplscheilt vor Geneerkunde. 1866— h Fischen und Melerr, Vierteljahrschr. f. gerichtl. Med. N. F., XMIV.

1876— Schultze und Ress, Charite Annalen. XV.— h Literatur & Atfrecut, Die diffuse Leberentzündung nach Phosphor Deutsches Arch. f. klim. Med. XXIII.— h Resmann und Marne. Gettinger Nachrichten. 1866, pag. 164.— h J. Bauer, Zeitschr. f. Biol. 1871, VII., pag. 63, und 1878, XIV. pag. 527. Carrievek, Gaz. de Paris. 1879, Stonen. Den acute Phosphorvergifting, Kilobenhavn 1865. Em Auszug im Arch. f. experim. Path. u. Pharm. 1871, pag. 460— h Mexar, Arch. f. experim. Path. u. Pharm. 1881— h Mexar, Beiträge zur Lehre vom Stollwechsel des Menschen etc. Centralbl. f. klim. Med. 1892, Nr. 24. und Arch. f. klim. Med. — h Themesov, Free Phosphor in medlem etc. London. 1874, Med. Times and Gaz. Februar. 1874— h Franker, Ueber. den Einfluss verminderter Sauerstölzufahr, Virenow & Archiv. LXVI; ferner. Zeitschr. f. phys. Chemic. 1V., pag. 439. Berliner klim. Wochenschr. 1879, Nr. 19.— h G. Weiner, Virenow & Archiv. 1872, XV.— h M. Kalsowitz, Zeitschr. f. klim. Med. 1883, VII. Nr. 1. u. 2; Wiener med. Jahrb. 1884.— h Brenzlow, Prenzs militärarzti. Zeitschr. 1861; Allgem. militärarzti. Zeitschr. 1864, S.— h Stroupp. System. Handb. d. Arzneimittellehre. Berlin. 1803, II.— h Lebekepp.

Pricorn a Archiv. XXXI, pag. 11 - 20 Hauses, Arch I exp. Path ii. Pharm. 1805, XXXVI, pag. 167 11) v. Janseu, Deutsche med, Wochenschr 1803, pag 10, Taussio, Arch. f. exp. Path u Ther XXX, pag. 161 - 17) H. Mayes, Arch f exp. Path o Ther XIV, pag 336, Path u Ther XXX, pag. 161 — ") H. Mayer, Arch I exp. Path u Ther XIV, pag 336, unit XVII, pag 304; Kraff, Zeitschr. f. Heikunde. 1889, X. — " N. Hampe, Prager med. Wochenschr. 1889, Nr. 8. — " Offo Schrafter, Schmitt's Jahrbitcher d. ges Med. 1867, CXXXVI, pag 209—248. — " Falce, Lehrb. d. peakt Toxikologie 1880, pag 83 — " Vinction, Arch. I. path Anat 1864, XXXI, pag 399. L. Meyer, Vinchew's Archiv 1865, XXXIII, pag 296 — " v. Halvy, Württemberger med Corr. Ell 1860, Nr. 34 — " Emily, Charak teristik der acuten Phosphorvergiltung am Menschen, Tübingen 1861 — 37 Lawin, Vinchow's Acchiv 1861, XXI, pag 506. — <sup>10</sup>) Frankeri und Romans, Zeitschr f. phys. Chemie 1880, IV. — <sup>10</sup>) Whyl, Arch. d Heilkunde, 1878, XIX, Heft 2, pag 163. — <sup>27</sup>) Vinchow, Arch. f. pathol Anst. 1865, XXXII. — <sup>12</sup>) Markeri , Wiener med Wochenschr, 1863, Nr 26 — <sup>18</sup>) I. Marke, Vinchow's Archiv 1865, XXXIII, Heft 3. — <sup>18</sup>) Bernhardt, Vinchow's Archiv, 1867, XAXIX, Heft 1, pag 23 — <sup>26</sup>) Falce, Vinchow's Archiv 1879, XLIX, Heft 4, pag, 471. — Gallavannin, Les paralysies phosphoriques Gag. med. de Paris 1864, Nr. 1 52; Bollinorn, Deutsches Arch I. khin Med. 1869, VI, Helt 1. pag. 94. — 19 Schwechtes (Henoch's Klimk), Berliner klin Wochenschr. 1884. Nr. 52; Grikssen (Henoch's Klimk), Phosphorbchandlung der Rachitis Inang-Dissert, Berlin 1885; s. dazu die Entgegnung von Kassowitz, Jahrb. f. Kinderheitk, N. F., XXIII, pag. 352, — \*\*\* Basinser, Offener Brief etc. Jahrb. f. Kinderheitk XXX. — \*\*\* Phosphordebutte in der k. k. Gesellsch. d. Aerste in Wien. Wiener med. B atter, 1885, Nr. 19, and Anzeigen der k. k. Gesellsch. d. Aerzte in Wien, 1886, Nr. 26 32; Kassowitz, Epilog zur Phosphordebatte etc. Wieder med. Bl. 1885, Nr. 27 — 44, Макові, втами, Jahrb I Kinderheilk XXX. — 42, Solfmann, Wieder med. Bl. Nr. 12. — 43, Schmidt, Berliner klin Wochenschr. Nr. 25 — 44, Hochenschr. Nr. 25 — 14, Hochenschr. Kinderheilk N. F., XXIII. pag. 31. — 43, Hackbach, Correspondenzbl. f. Schweizer Aerxte. 1884, Nr. 13. — 49, Bons, Jahrb. ! Kinderheitk. XXII, pag. 191. - 49) Unnin, Wiener med Bi 1886, Nr. 31 33. -<sup>48</sup>) Ferritz, Breslauer 3rxtl Zeinschr. 1886, Nr. 23. — <sup>49</sup>) Wxins, Prager med Wochenschr. Nr. 23.—25.— <sup>40</sup>) Arch. f. Gyn. XXXIX, Helt 2, pag. 17.— <sup>41</sup>) Weiner med. Wochenschr. 1880, pag. 780.— <sup>42</sup>) Sitzungsber. d. Niederch. f. Natur. n. Heilkunde. 16. Mai 1881.— 46, Hourag, Beitrage zur quantitativen Harnanalyse bei Osteomidaeie Inaug.-Dissert, Würzburg 1888, pag. 8. — \*\*, Serranan, Verhandt, d. Genellach, f. Kinderheilk, in Magdeburg 1884, pag. 94 — \*\*) Beiträge z Kinderheilk, Helt 1. Wich 1890, pag. 106, Anm. — \*\*, Serranako, Wiener klin, Wochensehr, 1891, pag. 476, und 1892. Gespert.

Phosphorescenz. Als Phosphorescenz bezeichnet man die Rigenschaft mancher Körper, bei mittlerer Temperatur schwaches und daher nur im Dunkeln sichtbares Licht zu entwickeln. Der Name stammt bekanntlich daher, dass Phosphor in Berührung mit (feuchter atmosphärischer) Luft im Dunkeln schwach, und zwar mit bläulicher Flamme leuchtet. Dieses Leuchten berüht darauf, dass der Phosphor oder richtiger der Phosphordampf durch den Sauerstoff der Loft schon bei gewöhnlicher Temperatur langsam oxydirt wird, unter Bildung von phosphoriger Säure. Daher erfolgt dieses Leuchten weder im luftleeren Raum, noch in sauerstofffreien Gasen. In diesem Palle ist also das Leuchten die Folge eines chemischen, und zwar oxydativen Processes (vergl. Oxydation), der je nach den Umständen bald mit Wärme, bald mit Lichtbildung, bald mit beiden einbergeht. Je feiner vertheilt der Phosphor ist, desto energischer erfolgt die Oxydation, also die Licht- und Wärmeentwicklung, so dass in diesem Falle häufig von selbst, d. h. ohne direct nachweisbare Ursache der Phosphor sich entzündet.

Für uns ist von hervorragendem Interesse die Phosphoroscenz lebendiger und verwesender Organismen. Hieher gehört des Leuchten mancher Insecten, so z. B. des Leuchten medernden Meerthiere (Noctiluken, Medusen, Salpen), endlich das Leuchten modernden Holzes, verwesenden Fleisches, verwesender Fische u. a. Es ist Prufuses!) Verdienst, durch kritische Verwerthung der ungemein reichen, über diesen Gegenstand vorhandenen Literatur?, sowie durch eigene Versuche den sicheren Beweis erbracht zu haben, dass das phosphoreschrende Leuchten, wo immer es in der organischen Natur vorkommt, ein exquisit vitaler Process ist, ein Oxydationsvorgang, gebunden an physiologische Functionen lebendiger reizbarer Materie, nämlich an deren zum Leben unerlässliche Sauerstoffaufnahme Jede einzelne lebende Zelle absorbirt Sauerstoff (und bildet Kohlensäure), und wenn diese Sauerstoffaufnahme

unter gewissen Bedingungen sehr lebhalt wird, so steigert sich die Oxydation bis zu sichtbarer Lichtentwicklung. Daber hört auch bei Abschluss von Sauerstoff oder der atmosphärischen Luft das Leuchten auf, um sich bei Luftzutritt wieder einzustellen. Ebenso erlischt das Leuchten infolge mechanischer oder chemischer Einwirkungen, durch welche jene Organismen getödtet werden, so Temperaturen unter + 3°, sowie über 50° C., ferner Alkohol, Aether, Säuren, Alkalien etc.

Die Phosphorescenz wird beobachtet entweder als selbständige Leistung eigens dafür bestimmter Organe, der sogenannten Leuchtorgane, wie bei verschiedenen Insecten, z. B. Leuchtkäfer (Lampyris splendidula, deren ungeflügelte Weibchen und Larven Johanniskäfer beissen), mexikanische Leuchtkaler oder Cucujo (Pyrophorus, Scolopender Scolopendra electrica), Laterneaträger (Fulgora) u. a., oder als diffuse Lichterscheinung, ausstrahlend von den heterogensten Seetbieren. Vorzugsweise sind dies Rhizopoden. z B. die Noctiluken, welche die gewöhnliche Ursache für das Meerleuchten in der Nordsee und im atlantischen Ocean bilden, die durchscheinend gallertigen Medusen (Leuchtqualle, Pelagia noctiluca), endlich von den Tunicaten die glashellen Salpen und die gallertigen durchsichtigen Feuerscheiden (Pyrosomen). Die Phosphorescenzerscheinungen, wie sie an Fischen, Schiffskörpern, Tauen, Holz, Laub u. a. gesehen worden sind, gehen von leuchtenden Spaitpilzen (Schizomyceten) aus; diese Mikroorganismen (Bacillus, resp. Bacterium phosphorescens dés Meerwassers, resp. todter Seelische, einhelmischer Leuchtbacillus des Ostseewassers nach B. FISCHER) sind die Ursache des Leuchtprocesses auf todten Seelischen; durch loficirung oder Impfung mit der Leuchtmaterie lassen sich daher auch andere Flüssigkeiten und Objecte phosphorescirend machen, andererseits erlischt die Phosphorescenz fast momentan, wenn jene Organismen mechanisch oder chemisch getödtet oder nur des Lutt-, beziehungsweise Sauerstoffzutrittes beraubt werden. Auch diese sogenannten phosphorescirenden Bacterien leuchten nur bei Gegenwart von Sauerstoff, nicht aber z. B. in einer Kohlensäure-Atmosphäre; ebenso verschwindet die Phosphorescens bei schwachem Apsiluern der bacterienbaltigen Flüssigkeit, um beim schwachen Alkalisiren mit Soda wieder aufzutreten. Mit Hilfe solcher Bakterien lässt sich auch entscheiden, ob noch Spuren von Sauerstoff in einer Flüssigkeit vorhanden sind, denn nur bei völliger Abwesenheit von Sauerstoff hört das Leuchten auf. 1) Von Bedeutung ist endlich, dass Fäulniss, d. h. die mit Entwicklung übelriechender Gase einhergehende Eiweisszersetzung der absolute Widersacher der Phosphorescenz ist, sei es, dass die Fäulnisskeime den phosphorescirenden Mikrokokken den Nährbeden streitig machen oder ein den letzteren giltiges Product erzeugen.

In der anorganischen Natur tritt Phosphorescenz auch ohne chemische Processe auf, und zwar einmal infeige mechanischer Einwirkungen, so z. B. beim Aneinanderreiben von zwei Kieselsteinen im Dunkeln, beim Zerstossen von Kreide, beim Spalten des Glimmers; hieher gehört auch die von H. Rosz zuerst beobachtete schwache Lichtentwicklung bei der Krystallbildung (Arsenigsäure Anhydrid, Natrium- und Kaliumsulfat); sodann durch Erwärmen; manche Acten von Diamant und Flussspathkrystallen leuchten im Dunkeln, wenn sie mässig, d. h. weit unter Glübhitze erwärmt werden. Endlich durch vorhergegangene Beleuchtung, sei es von Sonnenstrahlen (Insolation) oder durch intensives elektrisches, beziehungsweise Magnesiumlicht. Lässt man auf eine als Chlorophan bezeichnete Varietät von Flussspath Sonnenlicht einwirken und bringt ihn dann schleunigst in's Dunkle, so phosphorescirt er mit schön grünem Lichte. Am exquisitesten aber phosphoresciren die künstlichen Leuchtsteine, die Schwefelverbindungen (Sulfide) der Erdmetalle, deren Herstellung am

genauesten von Brouerel.') studirt worden ist, so das auf trockenem Wege und bei hoher Temperatur (800° C.) dargestellte Schwefelcalcium, dass erst bei noch höherer Temperatur erhältliche Schwefelbaryum und das schon bei niederer Temperatur (500° C.) zu gewinnende Schwefeletrontium. Die Farbe, welche die Leuchtsteine ausstrahlen, ändert sich mit der Temperatur, bei der die Belichtung erfolgt ist. Schwefelstrontium phosphorescirt nach Belichtung bei gewöhnlicher Temperatur (10-20°) violett, bei 40° hellblau, bei 70° bläulichgrün, bei 100° grünlichgelb. Die Intensität der Phosphorescenz steht zu der Dauer der erfolgten Belichtung in keiner Beziehung. Mit solchen künstlichen Leuchtstoffen, dem Polver der genannten Schwefelerden im Verein mit einem bindenden Firniss oder Lack (Balmain'sche Leuchtfarbe), werden die jetzt im Handel verbreiteten, im Dunkeln leuchtenden Gegenstände (Feuerzeuge, Leuchter u. a.) überzogen.

Im allgemeinen ist die Farbe des nusgestrahlten Lichtes verschieden von der des erregenden. Bei der Phosphorescenz sind es, äbnlich wie bei der Fluorescenz (s. diese), vorzugsweise die am stärksten brechbaren, die blauen, violetten und ultravioletten Strahlen, welche die Phosphorescenz erregen, während das vom phosphorescirenden Körper zurückgestrahlte Licht aus Strahlen von geringerer Brechbarkelt besteht (roth und gelb, gelb und grün, roth und blau). Die weniger brechbaren Strahlen des Sonnenspectrums roth, gelb, grün) löschen das bereits vorhandene Phosphorescenzlicht aus.

Ein schön grün phosphorescirendes Schwefelstrontium, das im hellen Tageslicht schwefelgelb erscheint, fluorescirt bei schiefer Beleuchtung oder von oben herab betrachtet ebenfalls mit schön grüner Farbe. Es würde zu weit führen, hier auf die mannigfachen interessanten Beziehungen zwischen Phosphorescenz und Fluorescenz näher einzugehen. Alle diese Erfahrungen legen die Auflassung nahe, dass die Fluorescenz ein Phosphoresciren sei, welches schon während der Belichtung wahrnehmbar ist, aber sehr rasch nach dem Aufhören der Insolation schwindet. Umgekehrt wäre die Phosphorescenz als eine die Insolation noch lange überdauernde Fluorescenz anzusehen. Eine befriedigende Theorie der Phosphorescenz lässt sich noch nicht geben. Nur so viel darf als eicher gelten, dass die Energie des ausgestrahlten Lichtes von der Absorption der Energie des bestrahlenden Lichtes berrührt.

Litoratur: Vergl. die Handbücher der Physik, n. a. das Lehrbuch der Physik von Jon. Millan. neu herausgegeben von Praundlan. 9 Aufl. 1; ferner E. Lommel, Lehrb. der Experimentalphysik. 4. Aufl. 1897, pag. 473. — ') E. Pratore. Archiv. 1. d. ges. Physiol. X. pag. 251 o 641. XI. pag. 222. — ') Als wichtigste Autoren simd zu nennen. Trakvinants, Biologie V. pag. 81, Gottingen 1818; C. G. Edurabeng, Das Leuchten des Meeres Abbidg. d. Britager Akademie, 1834. — ') Raphart. Dinois, Les microbes lumineux. Lyon 1889. — ') E. Bregerberg, Annul. de. Chime et de. Phys. 3. Serie, L.V. u. L.VII. — I. Munk.

Phosphornecrose. Mit der Entstehung der Phosphorzundhölzchenfabriken im Jahre 1833 gelangte der Phosphor in ausgedehnter Weise zur fabrikmässigen Bearbeitung, und da damals auf die sanitären Verhältnisse in diesen Fabriken so gut wie gar keine Rücksicht genommen war, so wurde bereits im Jahre 1838 die erste Erkrankung der Kiefer infolge der Einwirkung des Phosphors von Lorinsen beobachtet und beschrieben. In schneller Folge mehrten sich nun die Beobachtungen und im Jahre 1845 wurde eine erhebliche Anzahl von Fällen von Lorinser!) in Wien, Hey-FELDER to in Erlangen und STROBL i, in Strassburg veröffentlicht. Im Jahre 1847 fassten v. Bibka und Geist') die damaligen Erfahrungen über diese Krankbeit zusammen in dem Werke: »Die Krankbeiten der Arbeiter in den Phosphorzundhölzchenfabriken, inabesondere das Leiden der Kieferknochen durch Phosphordampfe. Im Jahre 1869 heschrieb Bullkork in seine in den Jahren 1860-1867 auf der Klinik zu Zürich gemachten Beobachtungen über Phosphornecrose, welche 23 Fälle umfassten. Von 1868 - 1879 sind dann unter Rose's 14) Direction in der Klinik zu Zürich 12 neue Fälle zur

Beobachtung gelangt. Im Jahre 1872 veröffentlichte Wegner 13) seine experimentellen Untersuchungen über den Rinfluss des Phosphors auf den Organismus. Die Zahl der casuistischen Mittbeilungen hat sich dann immer mehr vermehrt, besonders aus Deutschland, aber auch aus Frankreich und Italien, während aus England weniger Mittbeilungen vorliegen. In der neuesten Zeit scheint es, als oh diese Erkrankung durch die besseren sanitären Massnahmen in den Phosphorzündhölzchenfabriken erheblich seltener geworden sei. Freilich wird auch von einzelnen Autoren das Gegentheil behauptet. So ist Jost z. B. der Ansicht, dass die Phosphornecrose jetzt eber noch häufiger vorkomme. Die Besichtigung mehrerer Zündholzfabriken führt Jost zu der Ueberzeugung, dass für den Schuts der Arbeiter noch bedeutend mehr geschehen könnte.

Die gefährlichste Beschäftigung der Arbeiter in den Fabriken ist das Eintunken der Hölzchen in die Phosphormasse, und dies «Geschäft des Tunkens« müsste daher nach Jost durch eine Maschine ausgeführt werden. In zweiter Linie ist dann die Herausnahme der Zündhölzchen aus dem Trockenraum und das Verpacken derselben in Schachteln gefährlich. Von wesentlicher Bedeutung ist die Art, wie die Phosphormasse zubereitet wird. Der Phosphor kann nämlich mit Leimlösung oder mit Gummi eingerührt werden. Erstere Lösung muss heiss zum Eintauchen benutzt werden, da der Leim sonat erstarrt, letztere kommt kalt zur Verwendung. Infolge dessen treten bei der ersteren viel stärkere Phosphordämpte auf und gefährden die Arbeiter in erbeblich höherem Grade. In den meisten Staaten ist deshalb jetzt die Verwendung des Leims bei dieser Fabrication verboten.

Was die Knochen betrifft, welche gefährdet sind, so sind dies zunächst die Kiefer, und zwar sowohl der Unter- wie der Oberkiefer. Von diesem primären Sitz kann sich jedoch die Necrose auf die angrenzenden Knochen weiter verbreiten. So sind Fälle bekannt, in denen ausser den beiden Oberkiefern auch der Vomer, das Jochbein, der Körper des Kellbeins und die Pars basilaris des Hinterhauptbeins ergriffen waren. Andere Knochen des Skelettes erkranken selten unter dem Einflusse des Phosphors, doch sind

auch Erkrankungen der Extremitätenknochen beobachtet worden.

Auf welche Weise der Phospbor die Erkrankung der Kiefer herbeiführt, war lange Zeit Gegenstand lebhafter Discussion. Lorikser glaubte, dass die Kiefernecrose nur der Reflex eines im Organismus wurzelnden Allgemeinleidens sei und Dupasquier sprach die Vermuthung aus, dass die Häufigkeit der Phosphornecrose in Deutschland auf einer Verunreinigung des hier zur Verwendung gelangenden Phosphors mit Arsenik berube, eine Annahme, die jedoch von Biera und Grist als unrichtig nachgewiesen wurde. Die Versuche von Wegner ergaben, dass die directe Einwirkung der Phosphordämpfe auf die Kiefer, und zwar ganz vorherrschend auf Stellen der Kiefer, an welchen das Periost durch Abtrennung der Schleimhaut frei gelegt war, die Erkrankung durch locale Reizung herbeiführe.

Elne erhebliche Disposition für die Erkrankung der Kiefer beruht in der Auwesenheit cariöser Zähne. Arbeiter mit gesunden Zähnen erkranken wohl auch, aber der Procentsatz derjenigen Erkrankten, welche cariöse Zähne haben und dadurch dem Einwirken des Phosphors auf den Kiefer einen leichten Zugang eröffnen, ist ein viel bedeutenderer. Hirt giebt an, dass Arbeiter mit cariösen Zähnen dreimal häufiger erkranken als solche, deren Zähne gesund sind. Die mittlere Zeit, in welcher die Arbeiter der Phosphorfabriken nach ihrer Anstellung erkranken, beträgt etwa 5 Jahre, doch kommen in dieser Beziehung sehr grosse Schwankungen vor. Von Louinsku ist ein Fall beschrieben, in dem die Erkrankung schon 5 Wochen nach der Uebernahme dieser Beschäftigung erfolgte, während andererseits nicht selten Arbeiter über 30 Jahre in Phosphorfabriken beschäftigt waren,

ohne zu erkranken. Ja, es sind Fälle bekannt, in welchen die Erkrankung der Kiefer erst auftrat, nachdem der betreffende Arbeiter die Beschäftigung mit Phosphor bereits seit Jahren aufgegeben und sich einer anderen Thätigkeit zugewandt batte. Bei Frauen ist es zuweilen das Eintreten der Schwangerschaft, welches, wie ein Fall von Trettar i und ein Fall von Rose 14) zeigt, eine so späte Erkrankung der Kiefer hervorrufen kann. Es ist schwer, eine Erklärung für diese Fälle zu geben; am wahrscheinlichsten bleibt die Annahme, dass sich in der früheren Zeit eine Ablagerung von Phosphor in dem Zahnsteisch und dem Periost des Alveolarfortsatzes gebildet batte, welche unter dem Einfluss einer Gelegenheitsursache zum Ausbruch der Entzündung Veranlassung gieht. Kinder, welche früher häulig bel dieser Arbeit beschältigt waren, erkrankten besonders leicht. Seitdem es verboten ist, Kinder in Phosphorfabriken zu beschäftigen, zeigt sich keine Prädisposition eines besonderen Lebenzalters. Die in der Klinik zu Zürich beobachteten Fälle schwankten in Bezug auf das Alter zwischen 19 und 40 Jahren. Frauen erkranken im allgemeinen bäufiger als Männer, doch scheint dies nur darauf zu beruhen, dass gerade Frauen in den Fabriken diejenigen Beschältigungen am bauligsten ausüben, welche am gefährlichsten sind. Schwächliche, anämische und besonders tuberkulöse Leute erkranken bäufiger als gesunde, kräftige Arbeiter. In ganz seltenen fällen erkrankt sowohl der Unter- wie der Oberkieler. Bei Erkrankung nur eines Kiefers überwiegt bedeutend der Unterkiefer, so dass nach der Zusammenstellung von Hirt 18) auf 5 Erkrankungen des Unterkiefers nur 3 des Oberkiefers kommen. Unter den 25 von Billroth 10) beobachteten Fällen erkrankte 16mal der Unterkiefer und 7mal der Oberkiefer. Nach Thiersch ist dieses Verhältniss sogar wie 9 zu 1. Bogdanik fand mit einer einzigen Ausnahme, bei der primär der Oberkiefer erkrankte, stets den Unterkiefer zuerst erkrankt.

Meistene beginnt die Erkrankung der Kiefer damit, dass das Zahnfleisch in der Form der Parulis anschwillt und der zugehörige Zahn schmerzhalt wird. Bei der Extraction derselben entleert sich aus der Alveole etwas Eiter, und nun schreitet die Eiterung auf das Periost des Alveolarfortsatzes fort, indem sie das Zahnfleisch ablöst und die Zähne lockert. Letztere fallen allmählich aus, und nun liegt der vom Zahnfleisch entblösste und nur leere Alveolen enthaltende Proc. alveolaris in der Mundbühle frei da. Zu beiden Seiten desselben entleert sich schmutziger, stinkender und deutlich nach I hosphor riechender Eiter in die Mundhöhle, theils hat derselbe auch die Aussere Haut am Unterkleferrande durchbrochen und bildet tief am Halse berabreichende Senkungen. Bei der äusseren Inspection erscheint die betreffende Kielergegend stark verdickt und von glänzender, livide gerötheter Haut bedeckt. Auch auf die Zunge verbreitet sich nicht selten die Erkrankung der Kiefer und führt eine erhebliche Anschwellung derselben herbei. Im Stadium der Parulis und selbst der beginnenden Periostitis kann die Affection noch beim Verlassen der Beschäftigung und zweckmässiger Bebandlung zum Stillstande gebracht werden, ohne dass es zur Necrose kommt. Ist jedoch das Knochenmark ergriffen, so ist die Necrose nicht mehr zu verbüten.

Im Beginne der Erkrankung lagert das entzündete Periost dem Kiefer neugebildetes lockeres Knochengewebe auf. Durch die nun folgende Eiterung lösen sich die knöchernen Belegmassen zum Theil vom Kiefer wieder los und haften dann nur am verdickten Periost, wo sie entweder weiter leben und wachsen oder der Neurose verfallen. Ein anderer Theil der Knochenauflagerungen wird zu einer Sequesterlade, welche jedoch an vielen Stellen von grossen Lücken durchbrochen ist. Ueberall nämlich, wo die primäre eiterige Ablösung des Periosts zustande kam, findet sich, wie auch bei der gewöhnlichen Neurose der Knochen (s. Neurose), eine Lücke in der Kappel.

Nur, wo das Periost am Knochen haften blieb, lagert es auf der Basis des alten Knochens neue Knochenmassen auf. Diese trennen sich im weiteren Verlauf von dem inzwischen zum Sequester gewordenen Knochen durch Demarcation. Die stärksten neugebildeten Knochenmassen finden sich daher an denjenigen Stellen, an welchen das Periost am längsten der Oberfläche des Knochens anhaftet, und das ist der untere Rand des Unterkiefers.

Hier bildet sich eine continuirliche, ziemlich feste Knochenspange, während die höher gelegenen Kiefertheile und besonders der Proc. alveolaris nicht von neugebildeten Knochenmassen umgeben sind. In den acutesten Fällen, in welchen sich das Periost in grosser Ausdehnung primär vom Knochen löst, ist die Bildung der Lade eine ausserordentlich mangelhafte. Am Oberkiefer verläuft der Process erheblich leichter, da bier der Eiter, der Schwere folgend, sich in die Mundhöhle ergiesst und sich nicht wie am Unterkiefer zwischen Periost und Knochen senkt. Wegen der spongiösen Beschaffenheit des Oberkiefers ist die Bildung der Lade eine sehr unvollständige, doch kommen auch hier am unteren Orbitalrande, sowie am harten Gaumen Knochenbildungen zustande, welche nach Entlernung des Sequesters einen Theil des Defects orsetzen. Entsprechend dem chronischen Verlaut, welchen die durch die Einwirkung des Phosphors hervorgerafene Periostitia nimmt, dauert die Lösung des Sequesters ausserordentlich lange Zeit. Im Anfang leidet das Allgemeinbefinden nicht in erheblichem Grade durch die Erkrankung der Kiefer. Allmählich jedoch wird durch das Verschlucken des zersetzten Eiters, sowie durch die Behinderung im Kauen der Speisen ein kachektischer Zustand herheigeführt. Die Gesichtsfarbe wird blass und gelblich, der Körper magert ab, und die Patienten machen den Eindruck, als litten sie an einer schweren allgemeinen Ernährungskrankheit. Nur in den acuten Fällen ist Fieber vorhanden, doch können auch die chronischen Fälle, wenn sie eine Mitbetheiligung der Lunge berbeigeführt haben, bektisches Fieber zeigen.

Nach der Entfernung des Sequesters verslegt die Eiterung, und es folgt schnelle Benarhung. War der Sequester klein, so deutet nachher nur wenig auf das vorangegangene Leiden; bei beträchtlicher Grösse des Sequesters aber bleibt oft eine erhebliche Entstellung zurück, und auch die Function des Kauens ist nicht selten in erheblichem Grade behindert.

Ausserdem deuten die eingezogenen Narben der früheren Fistelgänge auf die stattgebabte Eiterung. Die Gefahren der Phosphornecrose der Kiefer für das Leben beruhen auf folgenden Verhältnissen: Es kann sich, wie bereits oben erwähnt, die Eiterung und Necrose vom Oberkiefer auf die Schädelbasis fortsetzen, und der Tod erfolgt dann durch Meningitis. Oder die lange Eiterung der Knochen führt zu amyloider Degeneration der Unterleibsorgane und chronischer Nephritis. In einem erheblichen Procentsatz der Fälle erkranken die Lungen an ulceröser Phthise, welche nach längerem oder kürzerem Verlauf den tödtlichen Ausgang veranlasst.

Die Diagnose ergiebt sich aus der Anamnese, sowie aus dem Befund von selbst. Die Prognose muss selbst in dem ersten Anfang der Erkrankung mit grosser Vorsicht gestellt werden. Es kommt zwar vor, dass sich der Process auf einen geringen Umfang begrenzt, wenn der Arbeiter seine Beschäftigung ändert und eine zweckmässige Behandlung eintritt. Andererseits beobachtet man aber nuch nicht selten, dass trotz aller dieser Vorsichtsmassregeln der Process weiter fortschreitet und die Necrose dadurch eine erhebliche Ausdehnung erreicht. Die Fälle der späten Erkrankung liefern den Beweis, wie lange und hartnäckig die einmal eingeleitete Affection im Körper haftet. Die leichteren Fälle sind mit keiner Gefahr für das Leben verknüpft, von den schwereren Fällen unterliegt jedoch ein nicht unerheblicher Procentsatz den soeben angegebenen Complicationen.

Thorapie. Die Prophylaze betreffend, haben die sanitären Bestimmungen der neueren Zeit in Bezug auf die Räumlichkeiten und die Ventilation der Fabriken bereits eine wesentliche Verbesserung herbeigeführt. Von grosser Wichtigkeit ist auch die Vorschrift, dass in den Fabriksräumen nicht gegessen werden darf, und dass die Arbeiter angewiesen sind, sich jedesmal die Hände zu waschen, wenn sie die Fabrik verlassen. Durch diese Massregeln wurde eine erhebliche Verminderung der Erkrankungsfälle herbeigeführt. Ein vollständiges Aufhören der Phosphorpecrose würde jedoch voraussichtlich erfolgen, wenn die Verarbeitung des weissen Phosphors vollkommen verdrängt würde durch die des amorphen rothen Phosphors, wie derselbe zur Herstellung der schwedischen Streichhölzchen verwendet wird, da von diesem eine schädliche Einwirkung auf die Gesundheit der Arheiter nicht bekannt ist. Es ist nicht unwahrscheinlich, dass dieses Resultat im Laufe der Jahre erreicht werden wird, und damit würde dann die Phosphornecrose der Kiefer zu einer nur noch historisches Interesse beanspruchenden Krankheit werden. Zeigt sich als erster Anfang der Krankheit die Parulis, so ist es dringend erforderlich, dass der betreffende Arbeiter eine andere Beschäftigung aufsucht, und ferner muss durch ausglebige Spaltung des Zahnfleisches für die freie Entleerung des Eiters und für die consequento Desinfection der Eiterhöhle (mit Lösungen von Kal. hypermangan, Wasserstoffsuperoxyd u. dergl.) gesorgt werden. In diesem Stadium wird auch der innerliche Gebrauch des Jodkaliums empfohlen, und wenn die Wirksamkeit dieses Mittels auch nicht unsweifelbalt festgestellt ist, so wird es sich doch stets empfehlen, einen Versuch mit demselben zu machen. Von anderen Seiten wird der Gebrauch des Terpentinöls gerühmt (MEARS). Ist die Necrose eingetreten, so kann nur die Entfernung des Sequesters die Heilung herbeiführen. Um dies zu bewirken, giebt es drei Methoden. Die erste besteht darin, so lange abzuwarten, bis der Sequester sich gelöst hat und denselben dann zu extrahlren. Mit dieser Methode sind am Unterkiefer sehr günstige Resultate erzielt, da nach der Extraction des Sequesters die Lade als eine feste und derbe Knochenspange zurückbleibt, welche den am Boden der Mundhöhle gelegenen Theilen eine geeignete und zuverlässige Insertion gewährt.

Gegen dieses Verfahren wird eingewandt, dass die Lösung des Sequesters zu lange Zeit in Anspruch nimmt, um abgewartet werden zu können. Die Gefahren, die während dieser Zeit für den l'atienten entständen durch Verdauungastörungen, Schwindaucht und Erkrankung der Nieren, seien viel zu gross, um ein so langea Abwarten zu rechtfertigen; es käme vor allen Dingen darauf an, die Eiterung schnell versiegen zu lassen, und das sicherste Mittel hierzu sei die frühzeitige Exstirpation des erkrankten Knochens. Von den Anhängern dieser Anschauung wurde daber als die zweite Methode in früheren Stadien die Exstirpation des erkrankten Knochens ausgeführt, also am Unterkiefer einer Hälfte, wenn diese allein erkrankt war, oder beider Hälften zu zwei verschiedenen Zeiten, falls sich beide als erkrankt erwiesen. Von dem Periost und den in demselben entbattenen neu gebildeten Knocheninseln wurde so viel erhalten, als eben anging und der mittels eines Elevatoriums von seiner periostalen Umhüllung möglichst befreite Kiefer exarticulirt. Es zeigte sich nun, dass es durch diese Methode allerdings gelang, die Eiterung sehr wesentlich abzukürzen und schnelle Benarbung herbelzuführen, allein das functionelle Resultat war ein recht ungünstiges. An der Stelle des exstirpirten Unterkleiers bildete sich entweder eine zarte, dünne Knochenleiste, die keine genügende Festigkeit zur Leistung der von ihr beanspruchten Function batte, oder die Knochenbildung blieb ganz aus, und an der Stelle des früheren Unterkiefers beland sich aur ein sehniger Ring.

Die dritte Methode sucht zwischen den beiden zuerst angegebenen zu vermitteln. Sie wartet so lange, bis sich ein tiefer Demarcationsgraben gebildet hat, welcher das belebte von dem abgestorbenen Gewebe deutlich zu unterschelden gestattet, und bewirkt dann die frühzeitige Lösung des Sequesters durch operative Trennung diezer Verbindungen. Man pliegte dabei nach Larght vom Munde aus zu operiren. In der Chloroformnarkose werden bei weit geöffneten Kiefern mit Elevatorium und Meissel die noch bestehenden Verbindungen des Sequesters mit der belebten Knochenlade getrennt und der Sequester alsdann mittels einer starken Zange ziemlich gewaltsam extrabirt.

Rose empflehlt, zu warten und besonders, um die in der Perioathülse noch vorhandenen Zähne und das Zahnfleisch zu schonen, die Kuochenlade behufs der Sequesterextraction von aussen zu spalten. Man soll nur aubosteophytär, d. h. aus der vollständig gebildeten Lade den ganz gelösten Sequester, und zwar von unten entfernen.

Riedel verlangt frühzeitige Entfernung des ganzen von der Phosphorostitis und Phosphorperiostitis ergriffenen Knochens. Der Unterkiefer soll sofort in toto exatirpirt werden, der Oberkiefer wird vom Munde aus mittels des Melssels, so weit als der Knochen krank ist, entfernt. Typische Oberkieferresectionen sind contraindicirt. Die Wiederherstellung der Oberkiefers ist eine gute, die des Unterkiefers eine schlechte, aber sie ist bei frühzeitiger Operation nicht wesentlich schlechter als bei später Operation. Bei frühzeitiger Operation ist die Sterblichkeit gleich Null, während bei dem abwartenden Verfahren fast die Hällte der Kranken stirbt. 24 Kranke, die Mitte der Neunziger-Jahre in Jena operirt wurden, sind alle geheilt worden.

Auch Bogdanik ist für das frühzeitige und radicale Verfahren. »Für die Totalexstirpation des Unterkiefers spricht der Umstand, dass nach partieller Resection gewöhnlich später der Rest des Knochens entfernt worden muss. Denn die Krankheit schreitet unaufhaltsam fort, insbesondere wenn der Kranke seine Arbeit nicht aufgieht. Ferner ergiebt die Totalresection ein besseres kosmetisches und functionelles Resultat, als die partielle Resection. In dem letzteren Falle weicht pamiich das in der Mundhöhle zurückgebliebene Stück des Unterkiefers entweder nach innen oder nach aussen ab, was davon abhangt, oh die Mittellipie überschritten wurde oder nicht. Die Zähne des Oberkiefers und Unterkiefers schliessen nun nicht, das Kauen und Sprechen ist beeinträchtigt, das Gesicht entstellt. Wenn man den ganzen Unterkiefer ausschält, können die Kranken schon nach einer Woche Fleisch und Brot kauen. Die Resultate sind noch besser, wenn man nach der Totalexstirpation nach dem Beispiele von Martin aus Lyon einen kunstlichen Unterkiefer einsetzt, was Bogdanik in einem Falle ausführte. Nachdem der Kiefer entfernt war, liess er nach demselben eine etwas kleinere Prothese ansertigen, welche in zwei Partien in die Mundhöhle eingeführt und dann in der Mitte durch Schrauben zusammengefügt wurde « Will man die Lösung des Sequesters abwarten, so versäume man während der Abwartungsperiode nicht, eine regelmässige und sorgfältige Desinfection der Sequestralhöhle durch die vorhandenen Lücken und Oelinungen vornehmen zu lassen. Auch sorgfältige Reinigung der Mundhöble besonders vor und nach dem Essen ist zu empfeblen. Die Zähne sind möglichst zu schonen.

Es existiren in der Literatur Angaben, dass die Lösung bis zu vier Jahren gedauert haben soll. Diese Angaben sind jedoch kaum als zuverlässig zu betrachten. In 1½-2 Jahren kann man wohl mit Sicherheit darauf rechnen, den Sequester gelöst zu finden. Bisweilen gelingt die einfache Extraction des in der Mundböhle frei zutage liegenden Sequesters. Ist derselbe von einer Lade theilweise umschlossen, so liegt es am nächsten, von der Mundböhle aus zur Extraction zu schreiten. Würden hierbei aber

Zähne geopfert werden müssen, oder ist der Zugang zu sehr erschwert durch die geringe Oelfnungsfähigkeit des Mundes, so muss der Schnitt auf den unteren Rand des Unterkiefers geführt werden und die Sequesterkapsel von hier aus gespalten und auseinander gedrängt werden. Der Sequester wird dann vorsichtig unter Schonung der Zähne herausgezogen. Ist das geschehen, so folgt kurze Zeit darauf dauernde Benarbung.

Literatur: 1) Louissen, Necross der Kieferknochen inleige der Einwirkung von Phosphordämpfen Med. Jahrb, des k. k. österreichischen Staates 1845, Id. pag 257. - 2) Hervalura, Preussische Vereinszeitung 1845, Nr. 45. 3) Spront. Note sur une necrose particubère des maxillaires, developpee dans les fabriques d'aliumettes chimiques. Caz. med. de Stratbourg 1845, Nr. 11, pag 360. - 4) v Riana v. Gnier, Die Krankheiten der Arbeiter in den Phosphorzundhülzehenlabriken, insbesondere das Leiden der Kieferknochen durch Phosphordämple. Erlangen 1847. — 1) Louisska. Bemerkungen über die durch Phosphordämple erzeugten krankhaften Veränderungen an den Kielerknochen. Zeitschr. d. Gesellsch d. Aerzte in Wien 1851, VII, pag 22. — ") Thelat, De la nécrose caussee par le Phosphore. These de concours pour l'agregation. Paris 1857. — ') Schun, Emiges über Phosphornecrose und sogenannte subperiostale Operationen. Oesterr. Zeitschr f. prakt Heilk. 1860, pag. 737. ') Skartlenna, Bemerkungen über Periostitis und Necrose des Unterkiefers. Vincnow's Archiv. 1860. XVIII. pag. 346. — ) Thinken, Ueber Phosphornecrone der Kieferknochen. Arch. I. Heill. 1868. pag. 71. — 10) Billikorn, Chirurgische Klinik in Zürich. 1860. 1867. Herlin 1869 — 11) Hopmort. Teber Resection des Ober- und Unterkiefers nit Rücksicht auf 88 darabl bezügliehe Krankheitsfalle, welche auf der chirurgischen Klinik von Deurrichen 1852—1870 beobachtet und operirt worden auch. Wiener med. Jahrb. 1871, pag. 463. — WKENER, Der Emfluss des Phosphors auf den Organismus, Virenow's Archiv, 1872, LV. - 15. Hist. Die Krankheiten der Arbeiter Leizig 1878. - 4, Wrissbach, Beitrag zu den jetzigen Anschauungen über Phosphorneerose des Unterkielers und die Resection desselben. LANGERHECK's Archiv. 1878, XXIII. — 1) Rydydikk, Ueber Phosphornecrose Deutsche Zeitschrift I. Chir. 1878, XI — 16) A. v. Schullthess Rechnika, Ueber Phosphornecrose und den Ausgang threr Behandlung. Inaug. Dissert praeside Professor Ross. Zürich 1879. - Para, Phosphorperiosatas und Phosphornecrose Orvosi hetilap 1887 - Bacusa, Wratsch 1880, Nr 47-60 - Panarianowitscu, Protokolle der Gesellschaft der Aerzte in Kaluga 1880. -Ewino Meanss, Philadelphia med. Times. 6. Januar 1888, pag. 12. Mit Holzschnitten Daselbat zahlresche Literaturangaben) - E Rosz, Das Leben der Zähne ohne Wurzel, Mit 3 Talein. Dentache Zeitsche I. Chir. 1887, XXV. — Boddank, Ueber Phosphornecrose, Przeglid le-karski 1892. Centralbi & Chir. 1893, Nr 10. — Jost, Zur Phosphornecrose, Beitr z klin. Chir. XII. — Bikuki, Ueber Phosphornecrose. Die Entfernung des erkrankten Oberkiefers vom Runde aus. XXV. Congr. d. deutschen Gesellsch. f. Chir. - Boodanis, Ueber Phosphornecrose and Beinhautentxundung. XXV Congr. d. deutschen Gesetlach. 1 Chir, Centralbi L. (Buseb Schaller, E Kirchhoff Char. 1896.

Phosphorvergiftung, acute (Phosphorismus acutus). Dieselbe findet fast ausnahmslos durch den Phosphor in Substanz statt. Von seinen Verbindungen sind Phosphorwasserstoff und Phosphorzink atarke (übrigens anders als der reine Phosphor wirkende) Gifte, jedoch wohl kaum jemals Gegenstand einer Vergiftung geworden. Unter den Oxydationsstufen sind Phosphorsäure, phosphorige und unterphosphorige Säure selbst in grösseren Mengen beinahe unschädlich, nur bringt erstere nach neuen Beobachtungen meint Steigerung der Pulsfrequenz hervor; die Unterphosphorsäure scheint nach Thierversuchen giftig zu wirken.

Die Form, in welcher der Phosphor Gelegenbeit zur Vergistung giebt, ist nur selten (durch medicinischen Missbrauch) die des reinen Phosphors oder einer ätherischen, respective öligen Lösung desselben. Doch sei bemerkt, dass auch die unter der jetzigen, gegen früher bedeutend herabgesetzten Maximaldose (0,005 pro die) bleibende medicamentöse Verabreichung, namentlich des Ol. phosphorat., biswellen einen recht hartnäckigen Gastrokatarrh hervorrufen kann. Bei weitem am häufigsten wird der Phosphor als Gift in Form der Zündmasse unserer bisher noch theilweise üblichen Phosphorstreichhölzer eingeführt; seltener als Phosphorpaste, wie sie zur Vertiigung von Ratten etc. in Gebrauch ist.

Die tödtliche Dose des Phosphors hängt von der Art seiner Einfübrung ab. Derselbe bedarf, um leicht resorbirt zu werden, der vorhergehenden Lösung oder seinen Vertheilung. Grosse Stücke sesten Phosphore können, wie bei Menschen und Thieren constatirt ist, den Darm unversehrt passiren; auch subcutan eingenähte Stücke bleiben unschädlich. - Bei der Einführung der Zündmasse kommt es für ihre Gefährlichkeit darauf an, ob dieselbe ganz genosssen oder pur mit der zu geniessenden Flüssigkeit übergossen wird, und in letzterem Fall, wie lange und gründlich dies geschieht; Milch, alkoholbaltige Flüssigkeiten etc. lösen natürlich von dem Gift mehr als Wasser; doch kann auch ein kalter, wässeriger Aufguss von Zündhölzchen eine beträchtliche Menge von Phosphor auspendirt enthalten. 2) -- Ala kleinste tödtliche Dose wird für den erwachsenen Menschen 0,06-0,1 Phosphor angegeben; bei kleinen Kindern können einige Milligramm genügen; für kleinere, vierfüssige Thiere sind anniche oder etwas grössere Mengen als bei dem Menschen gefunden; so 0,3 für grössere Hunde, 0,12 für Kaninchen etc.3) Auf Zündmasse und Phosphorpaste lässt sich wegen ihres wechselnden Gebaltes die Dose schwer berechnen; so wurde der Gehalt der Streichholzköpfehen schwankend auf 0,012, 0,058, 0,062 etc. In 100 Köpfen angegeben 1; nach neuesten Untersuchungen beträgt derselbe für das Köpfehen am häufigsten zwischen 0,0005 und 0,001 Grm.<sup>2</sup>, Für ein 7wöchentliches Kind genügten in einem Fall 6-10 Zündhölzer zu überaus stürmischer Vergiftung. 4) Umgekehrt sind öfters Aufgüsse von vielen Hunderten von Zündhölzern ohne letale Wirkung geblieben. Eine wie grosse Rolle Füllung und sonstige Umstände der Verdauungsorgane hierbei spielen, sieht man am deutlichsten an Thieren, z. B. Hunden, bei diesen ist es nach eigenen Erfahrungen?) deshalb so schwer, durch oft wiederholte Phosphorgaben eine chronische Vorgiftung zu erzielen, weil kleine Doson, welche zunächst längere Zeit keinerlei Wirkung äussere, unter Umständen plötzlich eine tödtliche acute Vergiftung auslösen.

Wohl ausnahmslos ist der Phosphor bei menschlichen Vergistungen per os eingesührt worden. Dass seine Lösungen vom Rectum aus, subcutan, intraperitoneal und bei Injection in die Blutgesässe dieselben Erscheinungen hervorrusen, ist an Thieren constatirt. Acute Vergistungen durch Einathmen von Phosphordämpsen sind in seltenen Fällen, z. B. bei dem Brand eines Zündholzladense, beobachtet, scheinen aber zum Theil auf brenzliche Gase zu beziehen zu sein. Die alten Angaben über tödtliche Wirkung von Verbrennungen mit Phosphorhölzern, sogar mit einem einzigen, von der Haut aus sind als Fabeln erkannt.

Die Ursache der Phosphorvergiftung ist meist Selbstmordversuch, bei Kindern unversichtiger Genuss; zu Morden eignet sich das Gift wenig wegen des schwer zu verdeckenden, knoblauchähnlichen Geruches und Geschmackes; doch sind auch genug derartige Fälle bekannt, zum Theil Kinder, sogar neugeborene betreffend. Eine eigenthümliche Vorliebe besteht endlich in einigen Ländern, namentlich in Schweden ), zum Theil auch in Ostpreusaen (), für die Wahl des Mittels zur künstlichen Fruchtabtreibung; eine Sitte, welche in ersterem Land noch in Zunahme begriffen zu sein scheint, und welche naturg emäss bäutige Todesfälle nach sich zieht.

Die Häufigkeit der Phosphorvergiftungen war etwa von der Mitte des Jahrhunderts bis in die Siebziger Jahre hinein in allen civilisirten Ländern, und zwar anscheinend besonders in Deutschland und Frankreich, eine sehr grosse. Seitdem hat sie, vorzugsweise unter dem Einfluss der Verwendung des unschädlichen rothen Phosphors zur Zündholzfabrication, sehr abgenommen; und es ist zu hoffen, dass durch allgemeine Einführung der schwedischen Streichhölzer und öffentliches Verbot der alten Phosphorhölzer, sowie der Phosphorpasten, die Zahl der Vergiftungsfälle auf ein noch kleineres Mass zurückgeführt werden wird. Immerhin ist in manchen Gegenden noch heutzutage die Zahl der Phosphorvergiftungsfälle eine recht grosse So wird aus Prag hervorgehoben, dass in dem dortigen allgemeinen Krankenbaus

von 1889 bis 1895 unter 53 Vergiftungen 40 durch Phosphor (39 durch Zündhülzer) bervorgerufene behandelt wurden (21); und in Schweden wird durch den eben erwähnten Gebrauch des Phosphors als Abortivum die Zahl der Vergiftungen derart gesteigert, dass dieselbe nach privaten Schätzungen jährlich in die Tausende reichen soll. (9)

Die Erscheinungen, welche eine acute Phosphorvergiftung beim Menschen bietet, sind sehr typisch und befolgen in der Mehrzahl der Fälle einen übereinstimmenden Verlauf. Die nachfolgende Beschreibung gründet sich, ausser auf die hauptsächlichen Literaturangaben, namentlich auf eigene Erfahrungen, die an 25 im Krankenbaus genau beobachteten tödtlichen Fällen, abgesehen von einer grösseren Anzahl nicht gesterbener Kranker, gesammelt wurden. In vielen Punkten werden die klinischen Erfahrungen durch die in

grosser Anzahl angestellten Thierexperimente vervollständigt.

Bald nach Ein'ührung des Giftes, jedoch wechselnd von ', stündiger Pause bis zu 12-24 Stunden, treten mit seltenen Ausnahmen die Zeichen acuter Magenreizung ein, vor allem ein Gefühl von Brennen oder stärkere Schmerzen in dem Epigastrium, meist begleitet von Erbrechen; letzteres entleert oft anfangs nach Phosphor riechende auch wohl im Dunkeln leuchtende, später rein gallige Massen. Bei den leichtesten Vergiftungen und besonders da, wo frühzeitig durch sehr reichliches Erbrechen oder künstliche Magenentleerung das Gift grösstentheils aus dem Körper wieder entfernt werden konnte, ist mit dem Nachlass dieser Erscheinungen die Erkrankung überhaupt abgelaufen.

Aber auch in den stärkeren Vergiftungsfällen pflegt auf den Nachlass des ersten Erbrechens eine Euphorie zu folgen, die im Durchschnitt 2 his 3 Tage anhält. Am 3.—4. Tage nach der Vergiftung erscheint dann meist als erstes Zeichen der Resorption des Giftes leichter Icterus der Sclerae und der Haut; die Schmerzhaftigkeit des Epigastrium kehrt wieder und erstreckt sich nach dem rechten Hypochondrium; die Percussion erweist eine Vergrösserung der Leberdämpfung. Gleichzeitig tritt starke Verschlechterung des Aligemeinbefindens mit Prostration und Schmerzen in allen Gliedern ein Baid zeigen sich auch Symptome gestörter Herzaction; der Puls wird klein und schneil, die Herztöne leise und blasend

Diese Erscheinungen verstärken sich im Lauf der nächsten Tage der Icterus wird dunkler, die Leberdämpfung vergrössert sich oft zusehends; eine achliessliche Verkleinerung derselben ist wiederholt beschrieben (wovon unten noch die Rede sein wird); doch habe ich eine solche niemals beobachtet. Dabei wird die Schmerzhaftigkeit des Organs auf Druck sehr gross; gleichzeitig bestehen oft, sowohl spontan wie auf Druck, heftige Schmerzen in den Gliedern, besonders den Unterextremitäten. Jetzt kehrt auch meist Erbrechen wieder und entleert oft dunkelblutige Massen. Von anderen Hämorrhagien treten nicht selten Darmblutungen, Epistaxis, Uterusblutungen, auch Petechien und größere Ekchymosen in der Haut auf Die Herzschwäche wird enorm, der erste Herzton verschwindet unter Umständen ganz oder ist in anderen Fällen eigenthümlich dumpf paukend; in einzelnen Fällen bestand auffallende Tachykardie.

Das Verhalten des Sensoriums wechselt: in einer grossen Reihe von Fällen bleibt es bis zuletzt frei; in anderen treten, doch meist erst 24 bis 48 Stunden vor dem Tod, starke Cerebralstörungen ein, am häufigsten mit dem Charakter der Somnolenz, selten mit furibunden Delirien, bisweilen mit convulsivischen Anfällen verbunden. Ebenso schwankt das Verhalten der Temperatur: oft bleibt sie während der ganzen Erkranknug normal oder sinkt gegen das Ende bin unter die Norm, z. B. in einem Fäll bis 31,2012, während sie bisweilen final stark (in zwel von meinen Fällen bis 41,5°) steigt — Als seitenere Erscheinungen sind besonders Hauterkrankungen zu erwähnen:

Ausnahmsweise wurde das Auftreten eines urticariaähnlichen Ezanthems beobachtet. <sup>11</sup>) Mehrfach stellte sich symmetrische Hautgangrän an den Unterextremitäten, speciell dem Fussrücken, ein, wobei in dem einen Fall in den
Hautvenen durchweg rothbraune Thromben nachgewiesen wurden: eine Veränderung, die theils aus der Herzschwäche, theils von der Blutalteration abgeleitet wird. <sup>14</sup>) Ala anscheinendes Vorstadium solcher Gangrän wurde in
einem Fall beftiger Schmerz in Füssen und Schenkeln mit dem Gefühl von
Starrheit und Pelzigsein beobachtet. <sup>16</sup>)

Bei dem häufigen Zusammentreffen der Phosphervergiftung mit Gravidität ist es natürlich, dass die letzte Zeit, eventuell nur die letzten Stunden des tödtlichen Krankheitsverlaufes oft durch die Erscheinungen eines (nicht

selten unvollständig bleibenden) Abortes complicirt werden.

Der Urin zeigt, abgesehen von dem mit dem leterus eintretenden Gehalt an Gallenpigment (und Gallensäuren), regelmässig eine Abnahme der Menge nach dem Tod bin, so dass am letzten Tag oft beinahe vollständige Anurie (80 –100 Ccm. in 24 Stunden) vorliegt. Verschiedentlich wird die Vermehrung des Urobilin im Harn betont und von einigen Seiten sogar dieser Erscheinung auf die Erfahrung hin, dass bei besonders schweren Fällen das Urobilin verschwand, eine prognostisch günstige Bedeutung beigelegt. <sup>11</sup>) In einer grossen Anzahl von Fällen enthält der Urin Eiweiss, jedoch meist nicht in grosser Menge; in den letzten Tagen vor dem Tod zeigt er häufig Nierenelemente, besonders in der Form von Fetteylindern und Zellendetritus. Bisweilen scheint er auch viel freies Fett zu enthalten, so dass er in einem Fäll als milchähnlich beschrieben wurde <sup>16</sup>), öfters ist ihm Blut, meist in nur mässiger Menge, belgemengt. Nur ausnahmsweise wurde Glykoaurie beobachtet.

Der Zeitpunkt, zu dem unter den geschilderten Symptomen der Tod eintritt, liegt meist 7-8 Tage nach der Vergiftung. Bei 21 Fällen meiner Beobachtung, wo der Termin der Intoxication genau zu eruiren war, schwankte die Dauer von 3-14 Tagen und betrug im Mittet 7,5 Tage.

Nicht immer jedoch erfolgt, auch wenn Icterus und andere schwere Erscheinungen auftreten, der Tod; in einer allerdings kleinen Anzahl von Fällen tritt auch noch späte Besserung ein, und Ich kann in dieser Beziehung zwei Fälle meiner Erfahrung anführen, wo nach Eintritt von starker Lebervergrösserung, Darm- und anderen Blutungen und tiefster Anämie eine langsame, durch 4—6 Wochen gehende und mit starker Diurese verbundene Herstellung erfolgte. (1) Aehnliche Beobachtungen wurden von Anderen gemacht. (17)

Von dem geschilderten Bild weicht eine kleine Zahl von Fällen ab, in denen ein äusserst rapider Tod vor Erscheinung eines speciellen Symptoms eintritt; fast immer scheinen hierbei verhältnisamässig sehr grosse Dosen eingewirkt zu haben. So starb ein 7 Wochen altes Kind nach angeblich 0 3 Phosphor in 3—4 Stunden"); bei Erwachsenen dauerte die Erkrankung wiederholt nur 8—9 Stunden"), biervon das einemal nach Genuss eines Aufgusses von 3000 Zündhölzchen. Den Uebergang zwischen beiden Verlaufstormen bilden gewisse Fälle, welche in 2—3 Tagen verlaufen, und in denen die finalen schweren Erscheinungen sich den anfänglichen gastrischen Symptomen ohne grössere Pause anschliessen. Endlich sind auch noch Fälle beobachtet worden, in denen auf eine anfängliche anscheinende Besserung, nach einer Pause von 9—27 Tagen, ja einmal von über 6 Wochen, ein »verspäteter Icterus« mit den übrigen Zeichen des tödtlichen Phosphorismus folgte 12), doch scheint für diese Fälle ein Zweifel, ob wirklich einfache Vergiftung vorlag, gestattet.

Die Sectionsbefunde der gewöhnlichen, nicht allzu schnell verlaufenden Fälle zeigen ebenfalls ein sehr constantes und typisches Bild. Ihre Hauptcharaktere bilden multiple Blutungen und ausgedehnte Verfettungen vieler Organe.

Die Blutungen stellen sich sum Theil als kleine Petechien, zum Theil als grössere Extravasate dar. Erstere zeigen ihren Lieblingssitz in der Cutis, auf den Serosen, wie: Pericard, Endocard, Pleuren, Peritoneum; im Lungenparenchym; in Schleimhäuten, wie: Magen, Darm, Blase etc. Die grösseren Blutungen finden sich gern zwischen den Platten des Mediastinum und Mesenterium und besonders im subcutanen und intermusculären Bindegewebe des Rumples und der Unterextremitäten; letztere erklären oft die bei Lebzeiten vorhandenen quälenden Schmerzen der Glieder. Beim weiblichen Geschlecht sind (abgeschen von den Zeichen eines etwalgen Abortes) auch grosse Hämatome der Ovarien ein häufiger Befund. Als Beispiel eines ungewöhnlichen Sitzes der Blutungen sei ein Fall erwähnt, in welchem die Stämme beider Nervi vagt durch Hämorrhagien in ihrer Scheide zu schwarzrothen Strängen verwandelt waren: eine Veränderung, von welcher gewisse, bei dem Fall zu beobachtende seltenere Symptome, namentlich Tachykardie, Singultus und Glykosurie, abgeleitet werden. 20)

Ausser dem aligemeinen, meist starken Icterus fällt an den Leichen ferner stets die dunkle, theerartige und schlecht gerinnende Beschaffenheit des Blutes auf. Von dieser Fluidität des Blutes wiesen neue Untersuchungen an vergifteten Hunden nach, dass sie nur bei subacuter, nicht bel stürmisch verlaufender Erkrankung einzutreten pflegt und anscheinend auf verminderter Resorption der zur Gerinnung nöthigen Bluthestandtheile aus dem Darm beruht. 21) Dem gegenüber ergaben andere neuere Versuche mit intravenöser Einführung des desibrinirten Blutes phosphorvergifteter Thiere an gesunden Thieren das Entstehen umfangreicher intravitaler Thrombosirungen, besonders im Pulmonalgebiet, Magen, rechten Herzen etc., ähnlich wie nach Einwirkung verschiedener sogenannter Blutgitte. 21 - Die mikroskopische Blutunterauchung ergab in Bezug auf die Blutkörperchenzahl Wechseindes: theils vorübergehende Vermehrung der rothen Blutkörper nebst Verminderung der Leukocyten, theils normale Verhältnisse; bei gewissen Thieren (Vögeln) nach letalen Dosen umgekehrt starken Untergang von rothen Blutkörperchen und Leukocytose. 25) - Von verschiedenen neueren Beobachtern wurde eine Verminderung der Blutalkalescenz nachgewiesen, stellenweise von sehr starkem Grad und raecher Entwicklung. 24) - Endlich konnte ich in dem Blut eines phosphorvergifteten Hundes Tyrosin nachweisen?), was auch von Anderen bestätigt wurde.

Unter den Organen des Körpers ist fast immer am stärksten und charakteristischsten die Leber verändert, deren constante Verlettung bel Phosphorvergiftung schon vor weit über 25 Jahren nachgewiesen wurde. 25) Das Organ ist in der Mehrzahl der Fälle vergrössert (oft sehr auffallend) und kennzelchnet sich als icterische Fettleber: Consistenz fest und teigig. Oberfläche und Schnittfläche gleichmässig anfrangelb, letztere fettgianzend und die Klinge beschlagend; deutliche Zeichnung großer Acini, dazwischen die blutarmen Gelässe als Strichelchen und Punktchen sichtbar; zuweilen auch kleine Blutungen im Parenchym längs der Gefässe. Die mikroskopische Untersuchung bestätigt die Fettinfiltration der Leberzellen, welche meist durch das ganze Organ gleichmässig verbreitet ist; dieselben sind in der Regel mit grossen Fetttropfen erfüllt und durch diese aufgebläht, in manchen Fällen auch zum Theil, besonders in der Peripherie der Acini, zu Conglomeraten solcher grossen Fetttropfen zerfallen. Doch ist der Zerfall der Zellen viel seltener, als es nach frischen Schnitten des Organs scheinen möchte; bei einer Reihe von Phosphorlebern, die frisch derartige Bilder deutlich zu geben schienen, gelang es, in vom Fett befreiten Schnitten (namentlich nach langem Liegen der Präparate in absolutem Alkohol) die Mehrzahl der Leberzellen in allen Acini als gut erhalten nachzuweisen. Ebenso konnte ich in vielen Fällen selbst an den Stellen der stärksten Verfettung mit den jetzt üblichen Tinctionsmethoden den Kern der meisten Leberzellen wenigstens einigermassen gut fürben.

Allerdings stellen einige neuere Beobachter die Veränderung der Leberzellen durch die Phosphoreinwirkung mehr nach Art eines entzündungs abnlichen Reizes dar. So wird z. B eine Proliferation der Leberzellen (mit Figuren indirector Kerntheilung) 16), von einem anderen Beobachter eine Lebererkrankung mit multiplen kleinen nekrotischen Herden 27) beschrieben; von Anderen werden Degenerationszeichen an Protoplasma und Kern der Leberzellen als hauptsächliche Veränderung betont 28) Doch beziehen sich diese Angaben fast ausschliesslich auf Experimente an Thioren (Kaniuchon, Meerschweinchen) mit sehr kleinen Dosen des Giftes, bei welchen es zu Zellenverfettungen, die denjenigen der menschlichen Vergiftung gleichen, picht zu kommen scheint. Auch nach Untersuchung von menschlichen Phosphorlebern wird die Leberveränderung stellenweise als » Fettmetamorphose « 3%) oder als »keine eigentliche Verfettung« 10) beurtheilt. Hierhei wird wohl zum Theil übersehen, dass die hier vorliegende, Ausserst stürmisch vor sich gehende Fettinfiltration, ungleich sonstigen Bildern von mehr chronischer Versettung, den Bestand der Zellen stets gesährden muse und, wie dies oben beschrieben ist, oft zum Absterben und zum Zerfall vieler Leberzellen fübren kann.

Uebrigens sprechen auch die bisher vorgenommenen chemischen Untersuchungen der Phosphorieber is. weiter unten) zum grössten Theil für eine richtige Fettinfiltration des Organs.

Für das interstitielle Bindegewebe der Phosphorieber wurde wiederholt von verschiedenen Autoren<sup>31</sup>) eine entzündliche Wucherung angegeben. In älteren Zeiten habe ich an einer grossen Reihe von Fällen vergebens gesucht. ähnliches zu constatiren. Mit Hilfe der neuerdings eingeführten Kernfärbungsmethoden ist es mir später allerdings gelungen, hei einer Reihe von Fällen eine beginnende Kernvermehrung im interstitiellen Lebergewebe zu sehen; doch ist die Veränderung nicht constant: unter 13 so untersuchten Fällen fehlte sie viermal ganz, und auch bei den übrigen war sie meist äusserst gering, nicht gleichmässig durch das Organ verbreitet und immer nur auf die interlobulären Zonen beschränkt, so dass sie mit der bei entzündlichen Leberaffectionen, namentlich auch bei der acuten Leberatrophie (s. unten) bekannten interstitiellen Bindegewebswucherung keinerlei Vergleich ausbält.

Dass übrigens unter Phosphoreinwirkung ausgesprochene interstitielle Hepatitis entstehen kann, baben Thierexperimente wahrscheinlich gemacht; nur scheint hierzu eine chronische, oft wiederholte Einwirkung des Giftes nothig zu sein. So soll in Wegner's Versuchen 32) bei Kaninchen durch monatelang fortgesetzte Darreichung kleiner Dosen Phosphors eine interstitielle Lebererkrankung, die zur ausgesprochenen Cirrhose führte, bervorgerufen worden sein; auch andere Beobachter 52) wollen an Thieren bel fortgesetzter Vergiftung den Beginn interstitieller Lebererkrankung erhalten haben, während bei acutem Tod pur Veränderungen der Leberzellen vorgefunden wurden. Doch heben die Beobachter zum Theil selbst hervor, dass diese interstitielle Erkrankung der ausgesprochenen interstitiellen Hepatitis nicht gleichsteht 34); eine der neuesten Untersuchungen stellt sie sogar als durch die in den peripheren Abschnitten der Acini eintretenden Zellenveränderungen vorgetäuscht hin.2h) Jedenfalls wird von der Mehrzahl der Autoren die interstitielle Lebererkrankung, auch wo sie zugestanden wird, der Zellenerkrankung gegenüber als secondar (rein reactiv) angeseben, 20)

In einer gewissen Anzahl von Fällen der Literatur wich die Leber inzofern von dem beschriebenen Bild ab, als sie verkleinert war; und die Leberveränderung wird hier zum Theil als der bei der acuten Leberatrophie vorhandenen gleich aufgefasst 10); nach einer Zusammenstellung sollen unter 64 Fällen 13 gewesen sein. In welchen die Leber klein wie bei einer acuten Atrophie war. 11) Doch reicht die Verkteinerung des Organs nicht aus, um diese Gleichheit zu beweisen; auch die ausnahmsweise kleinen Phosphorlebern zeigen in der Regel auf dem Durchschnitt sämmtliche oben geschilderten Charaktere der Verfettung; und auch in dem einzigen Fall meiner Beobachtung, in welchem die Schnittlläche des Organs makroskopisch der acut atrophischen Leber ähnlich, nämlich roth und gelb gefleckt aussah, ergab die mikroskopische Untersuchung die Fettinfiltration der Zellen, wie bei der gewöhnlichen Phosphorleber.

Die grossen Gallengänge und die Gallenblase sind meist nur wenig mit schwach gallig gefärbtem oder farblosem, schleimigem Inhalt gefüllt. Einen besonderen Katarrh der Gallengänge, wie derselbe früher von verschledenen Beobachtern beschrieben wurde, konate ich nie constatiren.

Eine ähnliche Verfettung wie die Leber zeigt eine Reihe anderer Organe. Obenan steben die Nieren, welche meist geschwollen sind, eine gelbweisse oder safrangelbe Oberfläche und Rindenschnittsäche zeigen und bei mikroskopischer Untersuchung eine Anfüllung der Epithelien, besonders in den gewundenen Harncanälchen, mit massenhaften, zum Theil grossen Fetttropfen erkennen lassen. An frischen Schnitten scheint oft ein grosser Theil der Epithelien zu Fettkugeln zerfallen zu sein; doch gelingt es auch hier oft, an entsetteten und gefärbten Präparaten den grössten Theil der Zellen mit Contouren und Kernen nachzuweisen. Eine interstitielle Bindegewehsvermebrung, wie sie analog der Leberveränderung ebenfalls für die Nieren beschrieben wurde 18, konnte ich auch an gefärbten Schnitten nie finden.

In zweiter Linie ist das Herz constant verfettet, was sich makroskopisch durch die schiaffe und brüchige Beschaffenheit und die trübe, gelbbraune, zum Theil mit streifiger oder netzförmiger Fettzeichnung verschene Farbe des Herzfleisches, mikroskopisch durch eine meist dichte Füllung der Muskelfasern mit Körnchen und Tröpfchen zeigt. In ähnlicher Weise, nur weniger allgemein verbreitet, besteht Verfettung der Körpermusculatur, am stärksten meist an den Bauch- und Oberschenkelmuskeln.

Sehr häufig ist ferner die von Virchow 19) als Gastritis glandularis bezeichnete Veränderung der Magenschleimhaut ausgesprochen, welche letztere hierbei opak, grauweiss und gewulstet erscheint und mikroskopisch ausgedehnte Verfettung der Drüsenzellen zeigt. Dieselbe Veränderung wurde von verschiedenen Beobachtern an vergifteten Thieren betont. 40)

Endlich sind an den verschiedensten Organen Verfettungen in den Wänden der kleinen Blutgefässe und Capillaren nachgewiesen. (1) Dieselben nind ausser der veränderten Blutbeschaffenheit wohl der Hauptgrund der ausgedehnten Hämorrhagien. Auch wird die Gefässdegeneration mit ihren Folgen (Sinken des Blutdruckes, ungenügender Speisung des Herzens) als hauptsächliche Grundlage des Todes der Phosphorvergisteten angesehen. (12)

Weiter wurden als Sitz starker Versettung in einigen Vergistungsfällen die Ganglienzellen der Hirnrinde nachgewiesen. (1) — Von Interesse ist auch der Besund multipler Fettembolien, besonders in Lungen und Nieren, welche bei einem Fall menschlicher Vergistung und bei acuter und subacuter Intoxication von Kaninchen, besonders in Lungen und Nieren, sestgestellt wurden und als ätiologisches Moment für die Blutungen, Hautgangrän etc. betont werden. (1)

Es sei hier angefügt, dass im Fall von Gravidität, respective Abort auch am Fötus die Versettung innerer Organe, namentlich der Leber, zum Theil neben Blutungen constatirt werden konnte. (1) Dasselbe wurde experi-

mentell bei Vergiftung trächtiger Thiere (Kaninchen und Meerschweineben) nachgewiesen. 46)

Ausser der Verfettung und den oben erwähnten Ekchymosen zeigt übrigens die Magenschleimhaut keine constanten Veränderungen, namentlich nur seiten die früher von manchen Beobachtern stark betonten Substanzverluste; dieselben sind überdies, wenn vorhanden, immer nur klein. Nur in dem sehr atürmischen Fall eines Kindes wird als Todesursache gangrandae Gastritis angegeben.") Dabei ist von Interesse, dass der Magensaft bei vergifteten Hunden trotz stärkster Veränderung der Magenschleimhaut beträchtliche Mengen von Salzsäure und Pepsin enthielt. (1) Im Duodenum ist meist noch trübe Schwellung, im übrigen Darm nur Blässe der Schleimhaut auffallend. Der Inhalt von Magen und Darm enthält oft Blut; Phosphor ist in ihm selbst bei schnellem Verlauf der Vergiftung nur in einem kleinen Theil der Fälle noch nachweisbar. - Doch ist gerichtsärztlich wichtig, dass die Nachweisbarkeit des Phosphors im Darm unter Umständen sehr lange fortbesteben kann; so wurde in einem Fall noch 8 Wochen nach dem Tod der Phosphor als solcher im Darm gefunden 46); in den faulenden Faces und Gedärmen eines anderen Falles konnte der Phosphor als solcher noch nach 3 Monaten, als phosphorige Saure nach 6, respective 10 Monaten festgestellt werden \*\*); und bei Versuchen, die mit vergrabenen Cadavern vergifteter Thiere angestellt wurden, war der Phosphor ebenfalls bis 8 Wochen nach dem Tod als solcher, bis zu 12 Wochen als phosphorige Saure, nach 15 Wochen nicht mehr nachwelsbar. 50) — Ich füge hinzu, dass in einer Reihe von Fällen die Fäulniss der Phosphorieichen auffallend langsam einzutzeten schien.

Von selteneren experimentellen Befunden seien noch folgende erwähnt: Bei Hunden mit acuter und subacuter Phosphorvergiltung wurde eine myelitisähnliche Veränderung des Rückenmarkes, durch Blutungen und Pigmentablagerungen ausgezeichnet, beschrieben bi, dieselbe aber von anderer Seite nicht bestätigt, sondern auf Kunstproductbilder zurückgeführt. 22 Ein anderer Beobachter fand ebenfalls bei dem Hund nach einmonatlicher Einführung fäglicher Phosphordosen eine das Rückenmark durchzlehende Degeneration der Pyramidenbündel in den hinteren Partien der Seitenstränge. 20 — Endlich wurde nach experimenteller Einführung des Phosphors eine Veränderung der Schilddrüse mit Abnahme (respective völligem Schwund) der colloiden Substans in den Follikeln beobachtet. 41

Eine Ausnahme von dem beschriebenen pathologisch anatomischen Bild machen die sehr stürmisch verlaufenden Fälle, in denen, namentlich wenn das Leben nur einige Stunden anhielt, der Befund beinabe ganz negativ sein kann. Doch treten die Verfettungen häufig sehr schnell ein: schon bei Fällen, in denen der Tod nach 9, respective 15 Stunden erfolgt war, wurden dieselben an Leber, Herz, Nieren u. a. gefunden; bei den in 2-3 Tagen verlaufenden Fällen meiner Beobachtung waren diese Veränderungen schon sehr stark ausgesprochen.

Grosse Bedeutung für die Auffassung vom Wesen der Phosphorvergiftung haben die bei den menschlichen Vergiftungsfällen von nicht allzu stürmischem Verlauf regelmässig zu constatirenden Veränderungen der chemischen Zusammensetzung des Urins, welche auf eine tiefe Alteration des Stoffwechsels hindeuten. Dieselben fangen an aufzutreten, sebald die Resorption des Phosphors durch Icterus und andere schwere Aligemeinsymptome sich kenntlich macht. — Die aufallendste derselben ist meist eine Abnahme des Harnstoffs: in allen von mir untersuchten Fällen war in den letzten Tagen vor dem Tod der Harnstoff überhaupt schwer aus dem Urin darzustellen; sowohl der eingedampfte Urin wie der concentrirte Alkohol-Extract desselben ergab einen syrupösen Rückstand, in dem ganz spärliche oder gar keine spontane Krystallisation von Harnstoff stattfand,

und auch durch Salpetersäure und Oxalsäure oft nur spärliche oder keine Krystalie zu erzielen waren. Die Lissig'sche Titrirmethode ist zur Bestimmung der Harnstoffmenge in allen diesen Fällen unbrauchbar, da die vermehrten Extractivstoffe des Urins durch dieselbe grösstentheils auch gefällt werden; die auf dieser Methode berühenden Angaben über Vermehrung des Harnstoffes bei Phosphorvergiftung erscheinen daher nicht massgebend. Dagegen wurde die Harnstoffverminderung in fünf Fällen meiner Beobachtung durch die zuverlässige Bunsen'sche Bestimmung constatirt, wobei der Harstoff einmal nur etwa '', des Gesammtstickstoffes im Urin bildete und zweimal nur in Spuren verhanden zu sein schien. — Auch eine grosse Reihe anderer Beobachter hat diese Abnahme gefunden, welche für die Kinzelfälle in ähnlicher Weise bis auf ', der Norm, einmal auf nur 0.5°/, angegeben wird 35); nur in Ausnahmfällen ergab die genannte Methode keine Verminderung des Harnstoffes 34)

In gleicher Weise ist das Auftreten der im Phosphorurin zuerst von Schultzen 17) aufgefundenen Fleischmilchsäure für das Vergiltungsbild charakteristisch. Dieselbe wird aus dem Aetherextract des Harns oft in reichlicher Menge erhalten, am besten in Gestalt des durch seine Krystallform gut kenntlichen Zinksalzes: von demselben konnten in einem melner Fälle aus 950 Ccm. Urin 4,7 Grm., in einem anderen aus 500 Ccm. 3,1 Grm. dargestellt werden. Das Erscheinen dieser Säure kann für die ausgesprochenen Fälle als beinahe constant angesehen werden: unter 27 tödtlichen Fällen meiner Beobachtung, bei denen die Harnmenge zu genauer Untersuchung ausreichte, wurde sie nur einmal vermisst.

Im Gegensatz zu der Harpstoffverminderung steht das Verhalten der Gesammtstickstoffausscheldung im Urin. Dieselbe ist neuerdings viellach untersucht und von verschiedenen Selten, wenigstens auf dem Höhepunkt des Krankheitsbildes, bedeutend vermehrt gelunden worden. Zwar sind die meisten dieser Befunde an Thieren gemacht; doch scheinen sie übereinstimmend genug, um als Beweis einer durch die Phosphorwirkung eintretenden Steigerung des Eiweisszerfalles im Kürper zu gelten. Allerdings sind neben den genannten Erfahrungen, zum Theil von denselben Beobachtern, auch gegentheilige Ergebnisse festgestellt worden, bei denen die Stickstoffausscheidung sich als verringert erwies, doch scheinen solche Befunde besonders bel ungewöhnlich schnell zum Tod führenden Vergiftungen vorzuliegen und vielleicht grösstentheils mit Inanitionszuständen zusammenzuhängen. Aus diesem Grund soll auch auf Stickstoffbestimmungen, welche bei zwei menschlichen Vergiftungsfällen meiner Beobachtung den Gesammtstickstoff nicht vermehrt, in dem einen sogar beträchtlich vermindert ergaben, kein entscheidender Werth gelegt werden, weil die Bestimmungen sich auf den kurz vor dem Tod entleerten, auch der Menge nach sehr berabgesetzten Urin bezogen.

Ein nicht unbeträchtlicher Theil des Stickstoffes scheint den Körper als Ammoniak zu verlassen. Dafür spricht, dass neuerdings in einer Reihe von Vergiftungsfällen bei Menschen und Thieren, zum Theil neben gestei gerter Gesammtstickstoffausluhr, eine bedeutende Zunahme des Ammoniaks im Urin nachgewiesen werden konnte beit die ausgeschiedene Menge betrug in einem Fall 25,8% des Gesammtstickstoffes; in einem anderen Fall war das Verhältniss des Ammoniak-N zum Harnstoff-N 1:7,9. Diese Befunde stehen im Einklang mit den oben betonten Beobachtungen über Abnahme der Blutalkalescenz, sowie mit dem Auftreten abnormer saurer Stoffwechselproducte (Milchsäure etc.). Diese Ergebnisse sind auch für einige Beobachter der Grund gewesen, eine abnorme »Säuerung des Organismus-als wesentliche Grundlage der pathologischen Vorgänge nach Phosphorvergiftung abzunehmen.

Ein anderer, ebenfalls häufig recht bedeutender Theil des Stickstoffes erscheint im Urln in der Form der sogenannten Extractivatoffe. Namentlich der in Alkohol unlösliche Theil derselben ist bei der Phosphorvergiftung oft sehr reichlich; er verleiht dem Alkoholrückstand des Harns eine zähe, syrupöse Consistenz und charakterisirt sich, wie seben in den älteren Fällen meiner Beobachtung nachgewiesen werden konnte<sup>7</sup>), im wesentlichen als Pepton. Auch spätere Untersuchungen anderer haben eine Peptonurie bei menschlicher Phosphorvergiftung <sup>60</sup>), auch einen peptonartigen Körper im Harn vergifteter Hunde <sup>41</sup>) bestätigt.

Ferner ist bei einer kleinen Anzahl von Phosphorvergiftungen Tyrosin (mit oder ohne Leucin) im Urin constatirt. Nach früheren Erfahrungen (SCHULTZEN und RIESS) konnte das Fehlen dieser abnormen Stoffwechselproducte bei der menschlichen Vergiftung für pathognomonisch gehalten werden. Jetzt liegen ausser fremden Beobachtungen") mir auch eigene Erfahrungen vor, welche diese Annahme widerlegen. Auch hat das Erscheinen dieser Producte im Urln, bei der Häufigkeit Ihres Vorkommens infolge anderweitiger tiefer Lehererkrankungen, sowie bei meinem (und anderer) oben erwähnten Befunden von Tyrosin im Biut vergifteter Thiere nichts auffallendes. Immerbin aber ist ihr Auftreten bei Phosphorvergiftung selten unter 36 Fällen meiner Beobachtung, in welchen eine chemische Harnanalyse gemacht wurde, war 29mal kein Tyrosin, 4mal viel, 2mal wenig, 1mal zweifelbaft Tyrosin vorhanden.

Ueber sonstige Harnbestandtheile liegen verhältnissmässig wenig genaue Studien vor, welche im übrigen Wechselndes ergaben, auch zum Theil wegen der in dem schweren Erkrankungsstadium vorhandenen Inanitionsund Collapszustände in der Deutung unzuverlässig sind: Die Harnsäure wurde wiederholt anfangs in etwa normaler Menge, im späteren Krankheitsstadium (vielleicht als Folge des Zellenzerfalles) vermehrt gefunden. Die Phosphorsäure scheint während des Krankheitsverlaufes sehr stark zu schwanken; ihr läuft die Schwefelsäure ungefähr parallel; für die unoxydirten Schwefelverbindungen ist eine starke Zunahme beobachtet; das Chlor sinkt mit dem Hungerzustand schnell. Von abnormen Säuren wurde neben der Milchsäure noch vereinzelt Essigsäure und Ameisensäure, in zwei Fällen auch eine der Oxymandelsäure nabe stehende aromatische Säure 12 nachgewiesen.

Von Wichtigkeit sind einige Versuchsreihen, welche die Beeinflussung des respiratorischen Gaswechsels durch die Phosphorvergiftung betreifen.") Sie sind an Thieren (Hunden, Mäusen, Kätzchen) angestellt und ergaben übereinstimmend eine, allerdings zum Theil erst im späteren Vergiftungsstadium eintretende beträchtliche Herabsetzung der Sauerstoffaufnahme und Kohlensäurenusscheidung. Diese Versuche sind geeignet, die aus den Urinveränderungen zu schließende Annahme eines Darniederliegens der Oxydationen im Körper der Phosphorvergifteten im wesentlichen zu bestätigen.

Eine Reihe von chemischen Untersuchungen beschäftigte sich endlich mit Fettbestimmungen in den der Versettung anheimfallenden Organen<sup>10</sup>), in erster Linie der Leber, daneben auch stellenweise der Herz- und Körpermuskulatur, theils beim Menschen, theils bei Thieren Hunden, Kaninchen, Meerschweinchen, Fröschen). Ausnahmslos ergab sich dabei eine oft beträchtliche Zunahme des Fettgehaltes der genannten Gewebe. Für die Leber ging ein Theil dieser Untersuchungen weiter auf die Frage nach dem Wesen der Fettzunahme ein, theils (nach Pents) durch gleichzeitige Bestimmung von Fett, Wasser und sesten Bestandtheilen im Leberparenchym, theils durch Fettbestimmungen an vergisteten hungernden Thieren. Wonn auch nicht alle diese Untersuchungen mit einander übereinstimmen, so ist

doch die Mehrzahl derselben imstande, auch vom chemischen Standpunkt aus einen Beweis für die oben vertretene Anschauung zu liefern, wonach die vorliegenden Verlettungen, wenigstens zum grossen Theil, auf Fett-Infiltration beruhen. — Auch die weitere Frage nach der chemischen Natur des in der Leber abgelagerten Fettes wurde von einigen Beobachtern, namentlich in Bezug auf das Lecithin, berücksichtigt; doch stehen hier der Angabe, dass die Fettzunahme in der Leber grösstentheile auf dem Lecithin beruhen soll °0), andere Ergebnisse, bei denen dasselbe an der Veränderung unbetheiligt, resp. vermindert gelunden wurde °1), gegenüber. — Im Blut ist eine Vermehrung des Fettgehaltes von einigen Beobachtern gefunden °1), von anderen vermisst worden. °2) — Es sei hier noch angelügt, dass bei vergifteten Thieren in den Organen (Leber, Herz, Nieren) auch Pepton nachgewiesen wurde. °2)

Unter Zusammenfassung alles Vorstehenden kann als das Wesen des pathologischen Processes bei der Phosphorvergiftung eine unter Einwirkung des Phosphors eintretende tiefe Störung des Gesammtstoffwechsels bingestellt werden. Das Hauptmoment dieser Störung ist eine Verminderung der Oxydationsvorgänge im Körper. Daneben besteht ein gosteigerter Eiweisszerfail; deraelbe steht vermuthlich mit der Verminderung der Oxydation im Zusammenhang; vielleicht kann er nach neuerer Anschauung (1) als die Folge der verminderten Sauerstoffzufuhr zu den Geweben angesehen werden. Die aus diesem gestelgerten Eiweisazerfall hervorgebenden Spaltungsproducte verwandeln sich infolge der Oxydationshemmung nicht zu den gewöhnlichen Endproducten, und von den entstebenden intermediären Substanzen geht je nach der Löslichkeit und dem Aggregatzustand ein Theil (Peptone, Milcheäure etc.) in den Urin über, ein anderer Theil (Fette) wird in den Geweben abgelagert. So erklären sich im grossen die beiden Hauptgruppen der pathologischen Erscheinungen: Harnveränderung und Organverfettungen.

In welcher Form der Phosphor diese Umwälzung des Stoffwechsels betvorbringt, ist früher vielfach umstritten worden. Doch sind die älteren Hypothesen, wonach die Oxydationsatufen des Phosphors, z. B. die Posphorsaure: ), die im Körper wirkende Schädlichkeit abgeben sollten, längst widerlegt, schon auf den Umstand hin, dass dieselben in den bier in Frage kommenden Mengen vollkommen unschädlich sind. Auch der in gleicher Richtung beschuldigte Phosphorwasserstoff 13 kann wohl, abgesehen von dem Zweifel über seine Entstehung bei der Phosphorvergiftung, der kleinen Dose wegen nicht wirksam sein. - Dass locale Aetzung keine Rolle bei der Vergiftung spielt, zeigt das so häufige Fehlen jeder Magenulceration. -Es kann vielmehr allgemein angenommen werden, dass der Phosphor selbst in die Körpersälte übergeht; dieser Vorgang hat auch nichts Auffallendes, seitdem man beobachtet hat, dass der Phosphor in Wasser einigermassen und in thierischen Flüssigkeiten, wie besonders Galle, noch stårker löslich ist. 29) Vor allem ist durch eine grosse Reihe von Versuchen bei vergifteten Thieren der Phosphor als solcher in Blut, Leber etc. durch das MUTSCHER. Lichische Verfahren nachgewiesen worden. 76)

Wie wir uns den Einfluss des Phosphors innerhalb des Blutes und der Gewebe zu denkon haben, ist noch streitig. Am nächsten dürfte liegen, die Einwirkung als eine Iermentähnliche aufzufassen. — Dass das Gift einfach als Sauerstoffräuber wirken solle, ist bei der Kleinheit der födtlichen Dose nicht wohl denkbar. Allerdings haben neuerdings Bixz und Schulz! auf die reducirende Wirkung des Phosphors insofern Werth gelegt, als sie die von ihnen zur Erklärung der Wirkung des Arsen und einiger anderer anorganischer Gifte aufgestellte »Schwingungstheorie« auch auf die Phosphorintoxication übertragen und meinen, dass auch bei ihr in den Zellen durch

steten Wechsel zwischen höheren und niederen Oxydationsstufen eine Steigerung des Sauerstoffumsatzes erzeugt und bierdurch Anstoss zur Destruction gegeben werde. Doch ist ibre Hypothese noch nicht allgemein anerkannt. Auch scheint die von anderer Seite 74) betonte Beobachtung, dass gerade in den mit Sauerstoff am meisten gesättigten Organen (Herz etc.) die Zellenverfettung besonders stark auftritt, nicht ganz mit dieser Anschauung im Einklang zu steben.

Einige weitere aufgestellte Hypothesen sind auch nicht imstande, die Phosphorwirkung genauer zu präcisiren, als dies oben geschehen ist. So will ein Beobachter die verschiedenen Erscheinungen des Krankheitsbildes thells von einer directen Schwächung des Herznervensystems, theils von einer Verminderung der Kohlensäure im Blut, theils endlich von einer Herabsetzung des vitalen Zustandes der Zellen ableiten. 37) Nicht viel mehr wird durch die Annahme einer Autointoxication erklärt, die nach einer anderen neueren Theorie auf der Entstehung von »Toxicomainen« durch Oxydations» und Reductionsprocesse der Eiweisskörper beruhen soll. (\*)

Die beschriebene Stoffwechselalteration und die pathologisch anatomischen Veränderungen, namentlich die Verfettungen und Blutungen, erklären die klinischen Erscheinungen ausreichend. Ueber die Ursache des Icterus herrschte früher viel Zweifel; derselbe ist wohl am einfachsten durch Compression der Anfänge der Gallengänge seitens der vergrüsserten Leberzellen zu erklären. Daneben sei auf die experimentell an Gallenfistelhunden nachgewiesene Einwirkung des Phosphors auf die Gallenabsonderung, die sich in abweebselnder Zu- und Abnahme derselben zeigt, bingewiesen. ")

Ein kurzes Eingehen verdient noch der Vergleich zwischen den pathologischen Processen bei der Phosphorvergiftung und der acuten Leberatrophie (s. auch diese in Encyclop. Jahrbüch, Jahrg. VII, pag 171). Je mehr beide Erkrankungsformen in den letzten Jahrzehnten studirt sind, um so mehr findet man das Bestreben, dieselben als zwei gleichartige, in einander übergebende Processe hinzustellen. Namentlich sind als Beweis bierfür die schon oben erwähnten Fälle, wo bei Phosphorvergiftung die Leber klein gefunden wurde, und auch diejenigen, wo Tyrosin im Harn auftrat, angeführt und aus ihnen geschlossen worden, dass die Phosphorvergiftung eine acute Atrophie der Leber erzeugen könne Doch widerspricht das Auftreten von Tyrosin der oben gegebenen Auffassung von der Stoffwechseländerung bei Phosphorvergiftung, wie schon betont ist, durchaus nicht; und von der verkleinerten Phosphorleber ist bereits erwähnt, dass sie nach meiner Erfahrung die histologischen Charaktere der Phosphorveränderung meist deutlich zeigt. Auch die in denselben Organen bisweilen nachweisbare leichte interstitielle Wucherung hat nur entfernte Aehnlichkeit mit der oft massenhaft die Acial durchsetzenden Binderewebsveränderung bei der acuten Leberatrophie; und selbst in diesen l'ebergangsformen dürfte man sonach die Bilder der Phosphorleber mit ihrer Fettinfiltration und der atrophischen Leber mit ihrer entzündlichen Degeneration wehl trennen können. - Aehnlich verhält es sich mit der Harnveränderung Kann man auch nicht mehr wie früher das Auftreten von Tyrosin als pathognomonisch für die acute Leberatrophie ansehen, so ist dasselbe doch bler fast constante Regel, bei der Phosphorvergiftung seltene Ausnahme, wogegen das reichliche Auftreten der Milchsäure hier selten fehlt, dort dieselbe nur nebensächlich unter anderen aromatischen Säuren sich zeigt. - Nehmen wir die Differenzen im klinischen Verlauf hinzu, der bei der acuten Atrophie längere Prodrome, bei der Phosphorvergiftung kürzere acute Entwicklung zeigt, ferner den Gegensatz mancher klinischen Symptome, wie der Blutungen, die bei der Phosphorvergiftung viel umfangreicher sind, der Cerebralsymptome, die bei der acuten Atrophie weit überwiegen u. a. m.: so bleiben zwischen beiden Processen genug Differentialmomente, um in den meisten Fällen die Diagnose zu sichern; und die von einzelnen Autoren aufgestellte Behauptung, die Fälle von sogenannter acuter Leberatrophie seien oft übersehene Phosphorvergiftungen, entbehrt der Begründung.

Die Therapie der Phosphorvergiftung hat zunächst, wenn noch möglich, das Gift aus dem Magen zu entfernen. Hierzu sind die Auspumpung des Magens und die Darreichung schnell wirkender Brechmittel die passendsten Wege. Beides ist energisch anzuwenden, auch wenn schon längere Zeit bis 24 Stunden) nach Einführung des Giftes verflossen ist, da man bedenken muss, dass die Phosphorpartikel (Zündholzkuppen etc.) lange auf der Magenschleimbaut haften können und nur langsam resorbirt werden. Der Vorschlag, zur Magenausspülung Oel zu verwenden, um den Phosphor zu lösen. ist bei der Ungewissheit der vollständigen Entleerung zu verwerfen. -- Das beste Brechmittel scheint hier unbedingt das Cuprum sulfuricum zu sein, da dasselbe pach Bamberger (\*) gleichzeitig als vorläufiges Antidot wirkt, indem es die Phosphorpartikel mit einer Lage von schwer löslichem und daher weniger schädlichem Phosphorkupfer überzieht; es ist somit gerathen, das Mittel nach den anfänglichen grossen Dosen noch in kleineren Mengen etwas weiter zu geben. Auch kann zur anfänglichen Magenausspülung mit Vortheil eine verdünnte Lösung von Kupfersulfat verwendet werden.

Grosse Empfehlung geniesst als Antidot seit längeren Jabren das Terpentinöl. Ursprünglich in Phosphorfabriken gegen die Schädlichkeit der Dämpfe (deren Leuchten es bindert) benutzt, ist es von Andant\*\*) in die Therapie der acuten Phosphorvergiftung eingeführt und auch von verschiedenen anderen Autoren, besonders Köhler\*\* vielfach sowohl nach Thierexperimenten wie nach Versuchen an Kranken gerühmt. Letzterer betonte, dass nur das gewöhnliche, unreine, sauerstoffhaltige Ol. Terebinth, das den Phosphor zu terpentinphosphoriger Säure binden soll, wirksam sei. — Die Beurthellung der angegebenen Erfolge ist bei der Unmöglichkeit, die Wirkung einer Phosphordose bei Mensch oder Thier voraus zu bestimmen, ungemein schwierig; immerbin aber erscheint es gerathen, bei dem Febien anderer Antidote das empfohlene Mittel nach absolvirter Wirkung der Emetica zu versuchen (10—20 Tropfen und mehr pro dosi, 10,0 Grm. und mehr pro die).

In ähnlicher Weise ist neuerdings, besonders von ungarischen Beobachtern\*1), das Kaliumhypermanganat als Specificum bei der Phosphorvergitung empfohlen werden; dasselbe sell den Phosphor im Körper zu der unschädlichen Orthophosphorsäure oxydiren. Bei Hunden wurde von einer 1,0-1,0, igen, beim Menschen von einer 1,0-1,0 jeen Lösung des Mittels, in grösseren Mengen (1,1 Liter) innerlich gegeben, günstiger Einfluss auf den Verlauf der Vergiftung beobachtet. Doch ist die Wirkung noch nicht genügend bestätigt; ein anderer Beobachter konnte bei einer kleinen Zahl menschlicher Vergiftungsfälle keinen Vorzug des Mittels vor der sonst üblichen Behandlungsmethode feststellen. 11) Ganz kürzlich wurde empfohlen, das Mittel durch das weniger giftige Natriumbypermanganat zu ersetzen, welches ebenfalls in 1,0 jeer Lösung zur Magenausspülung und zu 1, Liter innerlich angewendet werden soll. 11) - Auch von dem Chlorwasser wurde an Kaninchen bei Vergiftung mit schwachen Dosen günstiger Einfluss gesehen. 24)

Vor längerer Zeit wurde auch die Transfusion nach Thierversuchen als Bekämpfungsmittel der Vergiftung empfohlen 16), sie ist beim Menschen in einem Fall mit günstigem Verlauf desselben 16), von mir einmal ohne Erfolg ausgeführt.

Daneben werden stets, so lange die Kräfte nicht allzu sehr gesunken sind, Drastica (natürlich mit Vermeidung öliger Mittel), um im Darm resti-

rende Giftpartikel zu entfernen, indicirt sein. Dieselben sind, sowelt erlaubt, um so energischer fortzusetzen, als der Phosphor, wie oben angeführt, häufig sehr lange im Darminhalt zurückbleibt. - Sind die Resorptionserscheinungen schon ausgesprochen und der Collaps beginnend, so ist, abgesehen von symptomatischer Behandlung des Erbrechens und anderer qualender Symptome, Excitation durch Analeptica aller Art die Hauptsache, um namentlich der schnell sinkenden Herzaction zu Hilfe zu kommen. Auch diese Behandlung ist in Hinsicht auf die erwähnten Erfahrungen über einzelne schliessliche Heilungen scheinbar verzweifelter Fälle so lange wie überhaupt möglich fortzusetzen. - Ob neuere experimentelle Erfahrungen 57), wonach trocken gehaltene Frösche und ohne Wasser gelassene Hunde nach Phosphorvergiftung långer leben und nach dem Tod weniger starke Organverfettungen zeigen als genügend mit Wasser versorgte Thiere, und wonach reichliche Nahrung die Intensität der Vergiftungserscheinungen bei Thieren fördert, für die Therapie der menschlichen Vergiftung zu verwerthen sind, erscheint fraglich.

Literatur: 3) H. Schulz, Ueber die Giftigkeit der Phosphor-Sauerstoffverbindungen etc. Arch f. experim Path, and Pharm 1884, XVIII, pag. 174 H. Schulz, Berichtigung, betreffend die Offugken der Phosphor Sauerstoffverbindungen. Ebeuda. 1887, XXIII, pag. 150. H. Senulz, Zur Pharmakodynamik der Phosphor-Sure. Therap. Monatsh. Februar. 1891. — 2) Fisenza. Ruft ein wässeriger Aufguss von Phosphorzundhölzern Vergiftungserscheinungen hervor? Vierteljahrschr. 1. gericht! Med. 1876, Heft 1. - 4, Langer und Wyse, Etudes eliniques et experimentales sur l'empoisonnement aigu par le phosphore. Arch, gen, de Med. September-December 1868. - Genning, Phosphorus gehelt van luciferskoppen, Nederl, Tijdschr, v. Geneeskunde, 1866, afd I. Schumachen, Verdacht der Phosphorvergiftung. Wiener med, Presse. Vkamen., Empousonnement par le phosphore. Annal. d'Hyg-publ. 1880, Nr. 21. b) Smita, Untersuchungen über den Phosphorgehalt der Zundhölzehen. Fnixpaaten's Blatter. 1895, pag 134 - 4, Krasslan, Beitrag zur Casunstik der Phosphorvergiftung. Vierteljahrachrift f. gerichtl. Med. 1866, pag 271. — ¹) Schlerken und Riess, Ueber acute l'hosphorvergiftung und acute Leberatrophie Charite Abnalen. 1869, XV. — °) Ηκκαμακ, Vergiftung durch scharfe Gase und Dämpfe St. Petersburger med. Wochenschr. 1872, pag 439. 6) Alliano, Phosphor als Abortivum in Schweden und im Ausland, Upsala Läksrefor, Forhandlingar, 1896, XXXII, pag 33. — 197 Servi, Ein interessanter Fall von Phosphorter-giftung, Vierterjahrschr. f. gerichtl. Med. 1893, VI. pag. 281. — 11) Lanz, Ueber die Beliandlung der Phosphorvergiftung mit Kal, hypermangan, nebat Bemerkungen liber die Häufigkeit der Phosphorvergiltung in Prag. Berhner klin Wochenschr. 1835, Nr. 40 - 19 Bathmann, Acute Phosphorvergiftung mit abnorm tiefer Korpertemperatur. Arch. f. Heilk. 1871, pag. 257 - 13) Leure, Acute Phosphorvergiftung, starker leterus etc. Thuringer Correspondenzbl. 1874. Nr. 5. - 14) Englien, Ueber einen Fall von Phosphorvergiftung mit symmetrischer Gangraena pedum. Charite Annalen 1882, VII, pag 231 Hannuda, Ueber Hautgangran an den Püssen bei subzeuter Vergitung durch Phosphor Franzuciu's Blatter. 1895. pag 22. –

1) Wksaka, Vergitung mit Phosphor. Memorabilen. 1891, X., pag 513 – (2) Enmas, Zur Casalstik der zeuten Leberstrophie nach Phosphorvergitung Vierteljahrschr. I. gerichtl. Med. 1880, XXXIII, pag 61 <sup>17</sup>, Texori, Klimsche Mittheilungen. 1881, pag. 125. Heddrich, Ucher Leberatrophie Münchener med Wochenschr. 1895, Nr. 5 und 6 <sup>18</sup>, Toxuri, Einersch tödtliche Phosphorvergiftung ohne Gastroenteritis und ohne Icterus. Vincuow's Archiv. 1864, XXX, pag 720 Masi ska, Phosphorvergiftingen mit rasch eingetretenem Tode. Wiener med. Wochensehr 1884, Nr. 20 und 21. Hamma, Ein Fall von Phosphorvergiltung mit seiten rasch letalem Ausgang, Prager med. Wochenschr 1889, Nr 5. - 1) Wast, Phosphorns poisoning, no symptoms for six weeks; then janudice and sudden death after six days. Lancet 4 Februar 1893 - 10, REIGERL, Ein Fall von zeuter Phosphorvergiftung; Blutung in the Nervi Vagi etc. Wiener klin Wochenschr 1894, Nr. 9 11) Conix and Assista, Untersnehungen über Phosphervergiftung Vierteljahrsehr, i genehtl. Med 1894, VII, pag 1, 79 und 212 Seitenander, Bemerkungen zur Geschichte der Untersnehungen über die Un germubarkeit des Blutes bei neuter Phosphorvergiftung. Ebends, pag 109. -- 27) Smakemann, Ueber das Auftreten multipler intravitaler Blutgerinnungen nach acuter Intoxication durch chlorasure Salze, Arsenik, Phosphor und einige andere Bistgifte Vincrow's Archiv. 1889, CXVII, pag. 288 — 2 Tapsao, Teber Bluthelunde bei acuter PhosphorvergeRung Arch f. experim. Path. und Pharm. 1892, XXX, pag. 161. — 24) y Jaksen, Bestrag zur Kenntniss der aeuten Phosphorvergiftung des Menschen. Deutsche med Wochenschr. 1893, Nr. 1 -5) v Hause, Tödtliche Vergiftung durch Phosphorpaste, Württemberger Correspondenzbl. 1860, Nr. 34. Lewis, Vincuow's Archiv 1862, XXI, pag. 506 — <sup>56</sup>) Deskum, Ueber Bindegewebs und Gallengangsneubildung in der Leber bei ehromseher Phosphorvergiftung und sogenannier acuter Leberatrophie, Inang. Dissert. Halle 1887. - 27 Podwyssorsky, Ueber

einige noch nicht beschriebene pathologische Veränderungen in der Leber bei neuter Phosphor- and Arsentkvergittung. St. Petersburger med. Wochenschr, 1888, Nr. 24. - \*\*) Aurusens. Experimentelle Lebereirrhose nach Phosphor. Deutsches Arch. I. klin. Mcd. 1897, 1, VIII, pag 302 - 10, Natuanson, Beruht die nach Phosphorvergeltung eintretende Fettleber auf einer Fettinfiltration oder Fettmetamorphose's Inaug Disacrt, Berlin 1889. - 20 Mc Rann, Der Stoffwechsel des Menschen bei acuter Phosphorrergiftung Nuchtrag. Deutsches Arch. f. klin. Med. 1894, LH, pag. 417. — <sup>21</sup>) Манжорги, Wiener med. Wochenschr. 1863, Nr. 26. L. Митил, Vincelow a Archiv, XXXIII, pag. 236. Wrss, Ebenda, pag. 432.— <sup>22</sup>) Whones, Der Einfines des Phosphors auf den Organismus Ebenda 1872, LV, pag. 14. - 25 Wavi., Beitrag zur Veränderung der Leber bei acuter Phosphorvergiltung Arch d. Hidk. 1878, XIX, Atrakent, Die diffuse Leberentzündung nach Phosphor. Deutsches Arch. f kim Med 1879, XXIII, pag. 331. Conni, and Brault, Recherches histologiques rélatives à l'état du foie, du rein et du poumon dans l'empoisonnement par le phosphore et l'arsenie Journ. de l'Anat, et de la Physiol. 1882, XVIII, pag 1. Kuomo, Die Genese der chronischen interstitlellen Phosphorhepatitis Viacnow's Archiv. 1887, CX, pag 502 - 4) Zigorgs and Ono-LOSSKY, Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung des Arseniks und des Phosphors auf die Leber und die Nieren Zigonaa's Beitrage. 1888, II., pag. 294. - 44) Kronia, I. e., s. oben Nr 33. -- 18) Makekoppe. I. c., s. oben Nr. 31. Lenkar und Wyss, I. c., s. oben Nr. 3. A FRANKE. Ein Beitrag zur Lehre von der acuten Phosphorvergiftung Berliner klin. Wochenschrift 1878. Nr 19. – Enwan, 1 c., s. oben Nr. 16. – <sup>27</sup>) Hassing, Ueber den Tod durch acute l'hosphorvergiftung vom gerichtsärztlichen Standpunkt. Vierteljahrschr 1 gerichtl. Med. 1882, XXXVI, pag 10 - 31 Manneyer, I. e., s. oben Nr 31 - 35) Vinchow, Der Zustand des Magens bei Phosphorvergeitung Dessen Archiv. XXXI, pag 390. - 40) Bernhandt, Die Verand rangen des Magens nach Phosphorvergiftung Ebenda 1867, XXXIX, pag 23 Enэтки, Ueber die Veränderungen, welche die Magenschieimhaut durch die Emverleibung von Alkohol and Phosphor in den Magen erleidet. Ehenda, 1872, LV, Helt 3 and 4. - 41, Krass, Ebenda XXXIII, pag. 442. Bothinoxa, Zur pathologischen Anatomie der acuten Leberntrophie und der Phosphorvergiftung. Dentisches Arch. f. klin. Med. 1869, V. pag 149. Wegnen, I. c., s. oben Nr. 32. — 19, Par., Ueber das Verhalten des Herzens und der Gefasse bei der Phosphorvergiftung. Wiener klin. Wochenschr. 1896, Nr. 43 — 10 Hannar, 1 c. s. oben Nr. 18. Elkins und Middlamans, Remarks on a case of phosphorus potsoning etc. Brit. med. Journ. 12. December 1891. — 44.) Puers, Urber Fettembolien bei Phosphorus phorvergiftung, Vierteljahrschr. f. gericht! Med. 1896, XII, Suppl., pag 95 - 41) Frixd-LANDER, Ueber Phosphorvergiftung bei Hochschwangeren Inaug Dissert, Königsberg 1892, Sevet, I.c., soben Nr. 10. — 44, Miuna, Die Wirkung des Phosphors auf den Fetus Vracuow's Archiv. 1884, XCVI, pag 54 — 47) Caux, Der Magensaft bei acuter Phosphorvergritung Zeitschr. I physiol Chemie 1886, X, pag 517. — \*\*) Enviss, Phosphorergetting; Nachweisung des Phosphors in einer ausgegrabenen Leiche Vierteljahrschr i gericht! Med. - the Patrace, Ueber Phosphorvergiftung Wiener med Wochenschr 1888, Nr 25 - 10) Fincura and Mouser, Angelilelie Phosphorvergiftung etc. Vierteljahrsche t. gericht! Med 1876, Helt 1. — 31, Dantillo, Zur pathologischen Anatomie des Ruckenmarks bei der Phosphorvergiltung. St. Petersburger med. Wochenschr. 1880. Nr. 17. 33) Kanyssie, Ueber die Beschaffenheit des Rückenmarks bei Kaninchen und Hunden nuch Phosphor- und Arsenikvergittungen. Vincuow a Archiv. 1886, CH, pag 286. — 14 Gunnanat, Degenerazione del undollo spinale nell'avelenamento sperimentale per fosforo. Rivist speriment, di freniatr 1893, pag 415. - 66) Gerraine, Axione del fosforo sulla ghuandola tiroide. Ibid. 1896, XXII, pag 162 - 69 Ili nua. Phosphorvergiftungen Zeitschr. I klin. Med 1888, XIV, pag 479 Poons, Clinical lecture on two cases of phosphorus poisoning. Lancet, 1. Dec. 1888 Rothnammen, Veber einen Fall von acuter Phosphorvergiltung und über die Bexie hungen zwischen acuter Phosphorvergiftung und acuter gelber Leberatrophie Inaug Dissert. Warrhurg 1801 M. A. FRANKEL, I C. & oben Nr 36 My Schultzen, Dis Vorkommen der Flerschmilchsaure im Harn bei Phosphorvergiftung. Zeitschr. I Chemie. 1867, pag 138 -1811. Bet zu. Der Stoffumsatz bei der Phosphorvergiftung Zeitschr. f. Biol. 1871. Barns, Ueber die Eiweisszersetzung bei Phosphorvergiftung. Ebenda, 1878, MIV, pag 526. Farex. Der inanitielle Stoffwechsel und seine Bedeutung für Pharmakologie und Toxikologie. Arch. I experim Path. 1877, VII. pag 369. Carenceve, L'exerction urina re dans l'intoxication aigue par le phosphore. Lyon med. 1879, Nr. 33. Franke, und Romans, Phosphorvergiftung bei Hühnern. Zeitschr. f physiol. Chemie 1880. IV., pag. 439 Bart, Kritische and klimische Bedrage zur Lehre vom Stoffweehsel bei Phosphorvergiltung Inaug-Dissert. Berlin 1881. Mexica, Beiträge zur Lehre vom Stoffwechnel des Menschen bei acuter Phosphorvergiftung Centralbl f. kim Med 1892, Nr. 24. Menzan, Der Stoffwechnel des Menschen ber acuter Phosphorvergiftung. Deutsches Arch. f. klin Med. 1894, LU, pag. 199. - 39 Esoning. Ueber das Verbalten der Ammoniakansscheidung bei Phosphorvergiltung. Inang-Dissert, Königsberg 1888. Bart, I c. - oben Nr. 58. Syanuse and Horkivs, Note on the urine in a case of of phosphorus possoning Gir's Hosp Reperts 1860 XXXII, pag 275. Miraka, I c. s oben Nr 58 - 60 Roberschark, Beitrag zur Frage der Peptonurse bei der scuten Phosphorvergitung des Menschen, Deutsche med, Wochenschr. 1893., Nr 24 61 HARRACK Ueber den peptonartigen Korper im Hundeligen bei Phosphorvergillung. Ber heer kin Wochenschr. 1833, Nr 17 - 01) Obbigowarn, Ceber acute gelbe Leberatrophie and Shallehe Processe. Wiener med. Presse. 1870, Nr. 50 und 51. A. Frankel, I. c., в. oben Nr. 36. Вотнимики, I с., в oben Nr. 55. — <sup>69</sup>) Высмами. Ueber den Nachweis und die Darstellung von Pherolen und Oxysäuren aus dem Harn. Zeitschr. f physiol. Chemie. 1872, VI. pag 184 - 44) Baurr, I c., s. oben Nr 58. Lo Monaco, Lo scambio gassoso respiratorio nell'avelenamento per fostoro Bull Accad d. Roma 1893. XIX, F 2, pag 39. Senacora, Emige experimentelle l'entrage zur Kenntniss der Phosphorvergiltung. Inaug. Dissert. Würzburg 1895 (1) Baten, I. C., S. oben Nr. 58. Nather, Vergiftungen etc. in v. Ziemasen 6. Handb. d. spec. Path. und Therap. XV. pag. 331 (v. Stanck). Beitrage zur Pathologie der Phosphorvergiftung. Deutsches Arch. L. klin. Med. 1884, XXXV. pag. 181. Schmidt, Ueber den Feitgebalt der Thiere nach Phosphorvergiftung. Inaug-Dissert. Benn 1885 (1997) Stonexixow, Ueber die Vorgange in der Leberzelle, insbenondere bei der Phosphory-rgiftung. Aich. I. Anat and Physiol. 1887, Physiol. Atthed , Suppl., pag 1 - 4) Lie, Fettbilling and Fetttransport bei Phosphormtoxication Zeitschr I physiol. Chemie 1885, 1X, pag. 469. Harrian, Das Leethin in der Leber und sein Verhalten bei Phosphorvergiltung. Arch f experim. Path-1890, XXVIII, pag. 97 - 5h Manano, Etnde experimentale sur quelques lesions de l'empoisonnement aigu par le phosphore. Strassburg 1869. — 19) Bannenekk, Würzburger med Zeitsche, 1896, VII., pag 41 Baidid, Studi eritier sulle alterazioni anatomo-patologiche nell'avvelenamento acuto per fosforo. Lo Speriment, April und Mai 1871. — 20 Micha, Ceber pathologischen Peptongehalt der Organe. Vincuow's Archiv. 1885. Cl. pag. 316 - 11, A. Farrant, Ucher den Eintinss verminderter Sauerstoffzuführ zu den Geweben auf den Eiweisszerfall. Ebenda. 1876, LAVI. pag. 1. - \* Munk and Lavors, Die zeute Phosphorvergiftung. Berlin 1865. - 15, Dynkowski, Rorca Szylkn's med chem. Untersuchungen 1866, Heft 1, рад. 49 Виплант, Zur Kenntniss der textschen Wirkung des Phosphors und Phosphorwasserstoffes and den thierischen Organismus. Arch I. experim. Path 1882 XV, pag 439 — 14) Harrmann, Zur zeuten Phosphorvergiftung. Innug Dissert Dorpat 1868. — 14) Herkmann und Manne. Gottinger Nachrichten 6 Ms. 1866. Bandenors, J. c., a oben Nr. 69. Dynkowski, Le, 8 ober Nr 73. Schleres und Russ, l. c., 8 ober Nr. 7. - 76, Eissen, Beitrage zur Phosporvergiftung, Inang. Dissert Berlin 1885 - 27 H. Mayan, Ucher die Wirkung des Phosphora auf den thierischen Organismus. Arch. I experim Path. 1881. XIV, pag. 313 -18) уля оки Солест. Sur le mecanisme de l'intoxication sigue par le phosphore. Verhandi. d. internat Congr zu Bertin 1850. II, Abthell 4, pag. 18 — 19, Stadelinans. Ucher den leterus bei der acuten Phosphorvergiftung Arch f. experim. Path. 1888, XXIV, pag 270 - 111, Annant, Essence de terebenthine comme antidote du phosphore. Bull gen de Therap. 20 September 1868, 30 Marz 1860 etc. 11 Koman, Em Fall von durch Terpentinel geheilter Phosphorvergiftung. Berliner kim Wochenschr. 1870, Nr. 1. Könlan, Ueber das che-mische Verhalten des Phosphors zum Terpentintl u. s. w. Ebenda. 1870, Nr. 50. Konlas, Heber Wesen und Bedeutung des sauerstoffhaltigen Terpentinuls für die Therapie der zenten Prosphorvergiftung Halle 1872. - 3) Hokai und Antal, Kaliby permanganat als Antidot des Phosphors. Therap Monatsh Marz 1892 Harnos, Behandlung der acuten Phosphorvergiftung mit hypermangansaurer Kalilosung Ebenda. Juni. Espos, Die Anwendung des Kali hypermangan bei acuter Phosphorvergiftung. Ebenda October. - 33 беншенки. Zur Behandling der acuten Phosphor- und Morphismvergiftung. Centralbi f. innere Med. 1898. Nr 23 - M. Schmiden, I c., a. oben Nr. 64 - 15 Ethennicks und Landons, Die Transfusion ber aenter Phosphoreergiftung Med. Centralbl 1867, Nr. 19. - 19. Jenokaska, Drei Falle von Transfusion des Blutes Berliner klin Wochenschr, 1871, Nr. 21 -- " Lo Moxaco und Taxamuri, Le alterazioni degenerative e necrobiotiche per avvelenamento da fosforo in zurie condizioni del ricambio materiale. Lo Speriment, 1894, XLVIII, pag. 26. — Mono graphische Behandlung findet das Thema z. B. bei Muxe und Levden (s. oben Nr. 72); Schultzen und Rikss Nr. 71; Naisyn (Nr. 65); in Tardiel's Handbuch der Vergiftungen and verschiedenen anderen Lehrbüchern der Toxikologie und speciellen Pathologie. Riew

Photochromatische Therapie oder Chromophototherapie (χρώμα, ρώς, θεραπια), ein zuerst von Ponza (1875) und sodann von Davies in Maldatone bei Gelsteskranken angewandtes Verfahren, welches darin besteht, dieselben der Einwirkung eines einfarbigen, gewühnlich blauen oder rothen Lichtes in einem mit Wänden und Fenstern von gleicher Farbe vorsehenen Zimmer längere Zeit auszusetzen. Nach Ponza sollte der Aufenthalt im blauen Zimmer auf Tobsüchtige — der im rothen auf Melancholische günstig wirken; Davies sah dagegen nur vom blauen (dunkelviolettblauen) Zimmer einzelne positive Erfolge, welchen stets das Eintreten von heftigem Stirnkopfschmerz vorherging, Vergleiche Annales medico-psychologiques, 1875; Journal of mental science, Oct. 1877.

Photometrie (pa; und parpov), Lichtmessung.

Photophobie, Lichtscheu, ist ein Symptom, das bei vielen abnormen Zuständen des Auges vorkommen kann. Am häufigsten ist sie bei den verschiedensten entzündlichen Leiden, namentlich bei denen der Cornea und der Iris, bei Keratitis, Iritis, Reizung durch fremde Körper oder falsch gestellte Wimpern, oberstächliche Verletzungen u. s. f. Gewöhnlich ist gleichzeitig Thränensluss und Lidkrampf vorhanden. Die Lichtmenge, welche als schmerzhaft empfunden wird, kann sehr verschieden sein; in manchen Fällen macht nur grelles Licht, in anderen schon ein schwacher Lichtstrahl unangenehme Empfindungen. Empfindlichkeit gegen Licht kommt ferner bei entzündlichen Leiden und Hyperämie im Bereiche der Retina und des N. optiens vor und ist ein gewöhnlicher Begleiter derselben, doch gilt dies meist nur für grössere Beleuchtungsintensitäten.

Das Gefühl der Blendung entsteht ferner stete dann, wenn das Augeninnere diffus erleuchtet wird, also wenn die dagegen vorhandenen Schutzapparate nicht in Ordnung sind. Dies Ist der Fall bei Pigmentmangel oder Pigmentarmuth in der Iris und Chorioidea (Albinismus) oder bei Mydriasis. Auch dann stellt sich Blendungsgefühl ein, wenn Licht in nächster Nähe des Auges oder in diesem selbst unregelmässig reflectirt wird, so dass zahlreiche Lichtstrahlen in die Peripherie der Netzhaut gelangen. Dies ist besonders bei partiellen Linsentrübungen, bei Trübungen der Hornhaut der Fall; Schrammen in einem Brillenglase können denselben Effect haben. Gegen zu grelles Licht erweist sich ührigens jedes normale Auge als lichtscheu, auch kann jedes Auge durch lange Entziehung des Lichtes schon gegen mässige Lichtmengen empfindlich gemacht werden.

Endlich kann Lichtschen bei Hyperästhesie der Retina einen hohen Grad erreichen.

Die Behandlung wird sich stets gegen das Grundleiden richten. Symptomatisch wird man vor allem die Lichtmenge entsprechend vom Auge abhalten durch Fenstervorhänge, dunkle Brillen, Augenschirme, eventuell die Empfindlichkeit der Ciliarnerven durch Belladonnasalben an die Stirne oder durch Einträufelungen von Cocain herabzusetzen versuchen oder Eintauchungen des Gesichtes in kaltes Wasser vornehmen (siehe Conjunctivitis lymphatica) oder auch den faradischen Strom in Anwendung ziehen, bei Affectionen der Retina und des Opticus Vermeidung jeder Anstrengung ordiniren und dergl.

Photopsia oder (nach Analogie von Myopie, Hemeralopie etc.) richtiger Photopia nennt man das Sohen subjectiver Lichterscheinungen. Synonyma der älteren Literatur waren nach Himty: Visio scintillarum, Scintillatio, Coruscatio, Marmarygae (νου μπεριπρογών, funkeln, flimmern), Spintherismus (σπινθημομός, das Funkensprühen), Visus lucidus; franz.: Berlue, Bluettes, Vue pyroptique, Flammensehen, Funkensehen.

Reizung der Netzhaut, des Sehnerven und seiner Ausstrahlungen im Hirn können subjective Lichterscheinungen zur Folge haben. Wenn der Sebnery bei Enucleationen durchschnitten wird, so haben nach älteren Autoren die Kranken eine Lichtempfindung, SZOKALSKI will beobachtet haben, dass sowohl bei der Durchschneidung des Sebnerven, als auch beim Betasten und leichten Ankneisen des durchschnittenen Sehnervenendes die nicht chloroformirten Patienten keine Lichterscheinungen hatten; doch glaubt Hirschberg, dass vielleicht in diesen Fällen der Sehnerv schon entartet war. SCHMIDT-RIMPLER und A. v. ROTHMUND haben bei Enucleationen ohne Chloroform allerdings auch beobachtet, dass die Kranken bei dem schnellen Schnitte durch den Schnery keine Lichterscheinung hatten. Damit ist aber nicht gesagt, dass der Nervus opticus nicht gegen mechanische Reize reagire. Schmidt-Rimpler ging im dunkten Zimmer mit einer birnförmigen Elektrode in die Orbita von Patienten, denen vor nicht zu langer Zeit der Augapfel enucleirt worden war. Er stiess und drückte gegen die Gegend des Opticusstumpfes. Von sechs Personen sahen dabel zwei deutlich . Lichtblitzes; die anderen nahmen sie bei elektrischer Reizung wahr.

Ganz sicher steht fest, dass Photopien sehr häufige Erscheinungen bei Erkrankungen der Netzhaut sind. Wahrend sie bei Netzhautblutungen und bei Embolie der Centralarterie der Netzhaut nur ausnahmsweise beobachtet werden, fehlt es nicht an Schilderungen der Photopien bei syphilitischer Chorio-Retinitis diffusa, bei Pigmentdegeneration der Retina, bei Papillitis, bei Neuritis optici, bei progressiver Sehnervenatrophie und bei Netzhautablösung.

- 1. Photopien bei diffuser syphilitischer Chorio-Retinitis. Die genaue Schilderung dieser Krankheit verdanken wir Försten, der auch auf das constante Symptom der Photopien bei diesem Leiden zuerst aulmerksam gemacht und ihre diagnostische Wichtigkeit betont hat, da der objective Augenspiegelbefund wenig Charakteristisches bietet. Die Lichterscheinungen bestehen saus hellen, durchsichtigen Flecken, Scheiben, Ringen oder ovalen Figuren, die sich mit sitternder Geschwindigkeit pendelnd oder rotirend bewegen«. Glänzende Funken oder belileuchtende Flammen wurden jedoch niemals angegeben. Meist ist das Flimmern in der Nähe des Fixirpunktes. In einem Falle bildeten 25-30 ovale belle Figuren einen Kranz um den Fixirpunkt und waren in zitternder Bewegung; ein Jahr vorher hatten sie Arabeskenform mit einer helleren mittleren Partle, nach längerem Aufenthalte im Dunkeln erschienen sie als lebhaft blaue, rothe oder gelbe Flecken. In einem anderen Falle waren es gegen Ende der Krankheit 1-3 oder mehr durchsichtige Kreise und Scheiben mit hellerem Rande, die eich mehr auf und nieder als seitlich bewegten oder vielmehr zitterten. In einem dritten Falle wurden 6--10 erbsengrosse blasse Flämmchen oder helle, zitternde Kugeln angegeben. Försten land, dass die Flimmererscheinungen sich stets im Bereich der Gesichtsfelddefecte befinden; letztere sind freilich oft nur bei berabgesetzter Beleuchtung und mit kleiner Perimetermarke festzustellen; die Photopien brauchen sich nicht über die ganze Ausdehnung der Defecte zu erstrecken und verdecken die Gegenstände niemals; auch haben die Objecte selbat, auf welche sie projicirt werden, niemals eine zitternde Bewegung. Das Flimmern verschwindet bei andauernder Ruhe und im Finstern, wird aber durch jeden Gegenstand, der die Herzaction im mindesten anregt, wieder hervorgerufen. Die geringste körperliche Austrengung, das Aufstehen vom Sofa, der Versuch, etwas durch Herunterbücken vom Fussboden aufzubeben, jede stärkere respiratorische Bewegung, das Schneuzen. Husten, bisweilen schon das Sprechen genügt, um sie hervorzurufen. Indes ist dies keineswegs bei jedem Kranken beobachtet. Auch die Gemüthsbewegungen lassen sie wieder zur Erscheinung kommen und machen sie lebhafter, ebenso geschlechtliche Aufregung. Fürster bezieht daher diene Photopien nur auf circulatorische Verhältnisse in der Chorinidea und Retina, nicht auf die Reizung der nervösen Elemente durch Exsudation. Durch helles Licht werden sie auch hervorgerufen und treten mit grösserer Heftigkeit dann auf, wenn der Kranke wieder ins Dunkle zurückkehrt. Sie aind sehr hartnäckig und bleiben nach Förster biswellen jahrelang zurück, auch wenn das Leiden selbst beseitigt ist. Verminderung oder zeitweises Verschwinden der Photopien deutet auf Besserung der Krankheit.
- 2. Photopien bei Pigmentdegeneration der Netzhaut. Mooren fand bei Retinitis pigmentosa häufig subjective Lichterscheinungen, verbunden mit Druck und Spannung in der Tiefe der Orbita und ein Gefühl, als wolle eine unwiderstehliche Kraft die schweren Lider zusammenpressen. Hocquard hat unter 14 Fällen viermal notirt, dass die Kranken beim Blick auf leuchtende Gegenstände geblendet waren und besonders morgens und abends kleine glänzende Körperchen wie Feuerfunken durch das Gesichtsfeld fliegen sahen. Leber jedoch konnte nur in zwei Fällen unter 51 wirk-

liches Flimmeru und Funkensehen constatiren. Nach Leben haben auch Mars und litteminson äbnliche Fälle gesehen, und Wecken berichtet, dass bei einer Dame äusserst quälende und besorgnisserregende, subjective Lichterscheinungen zu der Krankhelt hinzutraten, welche auch durch Behandlung nur vorübergehend gebessert wurden.

3. Photopien bei Neuritis optici. Sie wurden sowohl bei Papillitis Infolge intrakranieller Tumoren ab und zu beobachtet, als auch bei congenitaier Neuritis Die Kranken sahen nach Leben einen blauen Schein, in dem hellere blaue Punkte auftauchten, oder sie sahen ein Auf- und Abwogen von grauen Wolken oder eine besonders bei Augenbewegungen auftretende helle Blitzerscheinung.

4. Photopien bei progressiver Sehnervenatrophie wurden ebenfalls von Leben beobachtet; so klagte einer seiner Kranken, bei dem das Leiden ziemlich rasch fortschritt, über einen intensiv rothen Schein in dem Defecte des Gesichtsfeldes; eine Patientin gab an, von Zeit zu Zeit eine gelbliche Wolke zu sehen, nach deren Verschwinden das Gesichtsfeld mehr blaugrau aussah u. s. f.

5. Photopien bei Netzhautablösung sind von fast allen Autoren beobachtet. Die Kranken sahen feurige Tropfen oder Räder oder Funken, oder glänzende Sterne, oder vorüberfliegende Blitze. Diese Erscheinungen können hervorgerufen werden durch Reizung oder Zerrung der Netzhaut bei piötzlicher Ortsveränderung der subretinalen Flüssigkeit, während der Augenbewegungen oder durch Circulationsstörungen. Ich sah sie in einem Falle nach Punction der Skiera vorübergebend verschwinden.

6. Photopien bei Glaukom sind wieder ganz anderer Art. Die Patienten sehen mitunter nicht blos den bekannten regenbogenartigen Ring um das Licht, den jeder wahrnimmt, wenn er durch eine mit Eisblumen bedeckte Fensterscheibe nach einer Flamme blickt (Erscheinungen, die auf Diffraction des Lichtes beruhen), sondern sie sehen in den Aufällen auch zuweiten noch einfache, belle oder auch buntgefärbte Kugeln oder Sterne. SCHMIDT-RIMPLER orklärt sie durch die Wirkung des erhöhten intraoculären Druckes auf die Netzhaut direct oder durch die Zwischenstufe der veränderten Blutcirculation. Einen merkwürdigen Fall erzählt neuerdings Piccoli. Bei einer 52jährigen hysterischen glaukomatösen Dame wurde bei einem Auge mittleres Schvermögen gerettet, während das andere trotz Operationen erblindete. Letzteres batte stets Licht- und Farbenerscheinungen, die sich auch auf das sehende Auge fortpflanzten. Auch nach der Enucleation bestanden beiderseitige Photopien fort. Piccott glaubt, dass es sich um eine Irradiation der Reizung von den leitungsfähig gebliebenen Sehpervenfasern auf die des anderen Auges handle. Aber wir dürfen bier nicht vergessen, dass alles auf subjectiven Angaben einer Hysterischen beruht.

7. Photopien bei sympathischer Neurosis optici. Manche Personen, die ein Auge durch Iridocyklitis verloren haben, bekommen eine aympathische Erkrankung des anderen Auges, welche sich nicht durch leitis, sondern nur durch functionelle Störungen zunächst kundgiebt und die Donders als sympathische Neurose bezeichnet hat. Bei dieser treten ausser Accommodationsbeschränkung, Thränen, Hyperästhesie der Netzhaut zuweilen auch äusserst qualvolle und unerträgliche Licht- und Farbenemplindungen auf, mitunter ein Gefühl, als wenn Patient vor einer durch die Prosceniumsgaslampen des Theaters in steter Vibration befindlichen Luftschicht sässe, ein Gefühl, das ihm jede Arbeit unmöglich macht. Alverd Grazze war einmal genöthigt, nach einer Zündhütchenverletzung ein Auge infolge solch lästiger Photopien bei fast normalem Sehvermögen zu enucleiren. Leben unterauchte das Auge und fand das Zündhütchenstück au

der Innenfläche des wenig veräuderten Ciliarkörpers angeheftet, die umgebende l'ars ciliaris retinae verdickt und den angrenzenden Glaskörper eiterig infiltrirt. Trotz der Enucleation dauerten die Photopien in so heftigem Grade fort, dass sie Besorgnise für das Leben des Kranken erweckten.

8. Das Flimmerskotom Mit diesem Namen hat Listing eine sehr eigenthümliche aubjective Lichterscheinung belegt, welche von einer Reibe hervorragender Naturforscher und Aerzte (Wollaston, Rote, Brewster, LISTING, FÖRSTER, AIRY u. a.) an ihren eigenen Augen sorgsam studirt und beschrieben worden ist. Sie alle bemerkten meist im Gesichtsfelde beider Augen zunächst in der Nähe der Fixirpunktes eine blinde Stelle, welche sich nach der Peripherie hin erweiterte, so dass das Skotom halbmondförmig erschelnt. Die aussere Grenze geht gewöhnlich in eine zickzackförmige, silber- oder goldglänzende, sehr lebhaft flimmernde Linie über. Da dieses Illmmernde Zickzack mitunter Aehnlichkeit mit einer Fortificationslinie hat, wurde die Erscheinung von Amy auch Teichopsie (von 700/2, die Mauer) genannt. Nach 20 Minuten etwa lässt das Flimmern nach und das Gesichtsfeld wird von der Mitte nach dem Rande hin wieder heller. Mitunter fehlt die Zickzacklinie und es ist nur ein flimmernder Nebel über das Gesichtsfeld verbreitet. Es ist oft achwer zu entscheiden, ob ein oder beide Augen befallen sind, da das Phänomen nach Listing auch bei geschlossenen Augen fortdauert. Meist werden beide Augen ergriffen. Mitunter beschränkt sich das Flimmern nur auf eine Hälfte des Gesichtsfeldes, so dass unvollständige oder gleichseitige reine Hemianopie beobachtet wurde; mitunter kann aber auch die obere oder untere Gesichtsfeldhälfte fehlen, es ist dies bei verschiedenen Anfällen derselben Person zuweilen verschieden. Kums fand, dass trotz des Flimmerns Druckphosphene an der entsprechenden unempfindlichen Netzbautstelle hervorgerufen werden können.

Der Anfall dauert wenige Minuten bis mehrere Stunden, durchschnittlich meist eine halbe Stunde Manche Personen haben nur einen oder wenige, manche sehr viele Anfalle gehabt. Die meisten haben nach dem Anfalle sehr heftige Kopfschmerzen, oft halbseitig, die dann mit Uebelkeit und Erbrechen enden. Förster, der die Krankheit Amaurosis partialia fugax nannte, hatte einmal nach 24 Stunden noch dumpfen Kopfschmerz, wenn er den Kopf schüttelte. Mitunter, allerdings selten, sind auch andere nervöse Begleiterscheinungen beobachtet worden, z. B. Schwindel, Ameisenkriechen in den Extremitäten, transitorische Hemiplegie, leichte Störungen der Sprache, des Gehörs, des Gedächtnisses, selbst wirkliche epileptische Anfälle. (Specielles über diese Complicationen findet man in Leber strefflicher

Darstellung der Krankbeiten der Netzhaut, pag. 947.)

lch besitze die genaue Schilderung der Krankheit von einem 27jährigen Lehrer, der seit seinem 13. Jahre am Flimmenskotom litt und den ich im Jahre 1873 behandelte. (Die Krankengeschichte ist in extenso abgedruckt in der Dissertation von Valerius Peters: Ueber die Wirkung des Strychnins auf amblyopische und gesunde Augen, Breslau 1873, pag. 28.1 Bei diesem Lehrer begann der Kopfschmerz 10 Minuten nach dem Flimmern melst in der Stirn; das Geben und Steben wurde ihm schwer, er konnte kein Licht und kein Geräusch vertragen, musste die Uhr stillstehen lassen, hatte Uebelkeit und Brechneigung. Bei vollkommener Ruhe im dunkeln Zimmer fühlte er sich am besten. Nach drei Stunden wurde der Schmerz geringer und verlor sich nach 6 Stunden; aber noch einen halben Tag lang empfand er körperliche und geistige Mattigkelt. Die Ursache führte er auf eine Rauferei mit Knaben in seinem 13. Jahre zurück, bei der er arg an den Haaren gezaust wurde, denn bald darauf hatte er den ersten Anfall, der innerhalb fünf Wochen 7-8mal wiederkehrte. Dann hatte er vier, später acht Jabre Rube. Nur vor der ersten Lehrerprüfung und dann zweimal in einer

Woche während seines zweitens Examens wurde er wieder befallen, nachdem er vorher viel gearbeitet.

Von den meisten Aerzten, die an der Krankheit litten, wird geistige oder körperliche Erschöpfung, aufreibende Berufsarbeit, Schlaflosigkeit, angestrengte wissenschaftliche Arbeit als Ursache angegeben; manche beschuldigen sexuelle Excesse. Schön fand das Leiden bei Schwangeren. Bei Förster war immer ungebührliches Hinausschieben der gewohnten Mahlzeit bei angestrengter Arbeit im Hospital voraufgegangen, oder er hatte viel gelesen und dabei geraucht, oder er hatte eine Section mit einer Cigarre im Munde gemacht. Förster glaubt, dass 5-8 unter 1000 Augenkranken am Flimmerskotom leiden. Unter 104.091 Augenkrankheiten, die ich bei 58 481 Augenkranken beobachtet, wurde das Flimmerskotom 88mal notirt d. b. 8mal bei 10.000 Krankheiten und 15mal bei 10.000 Augenkrankheiten. FORSTER balt die Erscheinung nicht für Folge von Congestion, sondern von Inanition und rath zu tonisirenden Mitteln. Bei Dr MANNHARDT hört der Anfall stets sofort auf, wenn er ein Glas Wein trinkt. Manche haben von Thee, Kaffee oder von Calomel in abführender Dosis Nutzen gesehen. LEBER emplieblt Chinin, Bromkali und Martialien, sowie die bekannten Mittel gegen die Migraine, Coffein, Guarana, Extract. Pulsatillae.

Vermuthlich liegt der Sitz der nur kurze Zeit dauernden Circulationsstörungen, welche das Flimmerskotom verursachen, im Hinterhauptlappen
in den optischen Rindenfeldern. Die Reizung der optischen Elemente wird als
Firmmern wahrgenommen, während zugleich die Wahrnehmung der peripheren Eindrücke aufgehoben ist. Fuchs meint, dass das Grün- und Blauseben, das Finsterwerden und Flimmern vor einer Ohnmacht mit dem
Flimmerskotom vielleicht identisch sel.

9. Photopien bei Masturbanten. Ich habe 15 Fälle beschrieben, bei denen ein Zusammenhang der subjectiven Lichterscheinungen mit übermässiger Onanie kaum zu leugnen sein dürfte. Nur einen besonders charakteristischen Fall möchte ich hier citiren. Ein blasser, mässig kräftiger Mann von 24 Jahren klagte seit wenigen Wochen über Flimmern vor beiden Augen, dass ihn nach 20 Minuten beim Lesen so stört, dass er aufhören muss; aber auch ohne Anstrengung danert das Flimmern den ganzen Tag über; er hat die Empfindung, als ob er beständig eine von der Sonne beleuchtete Fensterscheibe hlu- und berbewegen sähe. Bei Schluss der Augen und im Dunkeln hört die Erscheinung auf. Augen anatomisch und functionell ganz normal. Er bekennt, vom 13.-18. Jahre täglich, mitunter sogar dreimal täglich onanirt zu baben. Dann traten Kopfschmerzen, Schmerz im Scheitel, Schlaflosigkeit und sehr erschöpfende Pollutionen, mitunter 2-3mal in der Nacht ein. Keine Tabes, aber Neurasthenia cerebralis. Ich rieth dem Patienten, den Coltus mässig auf natürlichem Wege auszuführen, und gab ihm eine graue Brille, die seine Beschwerden sofort verringerte. Er befolgte auch meinen Rath in sexueller Beziehung, verlor seine Pollutionen und auch nach einigen Wochen die Flimmererschelnungen. Nach drei Vierteljahren kam er wieder mit der Klage, dass, nachdem er viele Monate sich ganz wohl gefühlt, das Flimmern, wenn auch nicht so heftig, wieder beginne; er fürchte, dass ein sehr zärtlicher Brautstand, den er seit fünf Wochen eingeleitet und in dem es viele geschlechtliche Erregung ohne Befriedigung gabe, die Ursache sei. Ich konnte ihm nur rathen, die Hochzeit zu beschleunigen. Er that dies und verlor seine Photopien.

Indem ich auf die ausführlichen Krankengeschichten in Knapp's Archiv, XI. 2. pag. 198 u. ff. verweise, betone ich hier nur, dass es sich um subjective Lichterscheinungen handelt bei Personen von 15—30 Jahren, deren Augen eine vollkommen normale Pupille, Schacharle, Tonsion, einen intacten

Raumsinn, Lichtsinn, Farbensinn, klare Medien, einen ganz gesunden Sehnerven und normale Netzhaut zeigen. Die Photopien bestanden entweder in einer Blandung wie von einer beleuchteten und bewegten Fensterscheibe, oder wie von einer glanzenden Wasseriläche, oder in Flimmern. bald in hellen Sternen, bellen Rädchen, hellen Strahlen, hellen Kreisen oder hellen Pünktchen, hald in Schneeflocken oder flackernder Luftbewegung. Fast immer bestand die Erscheinung vor beiden Augen. Sie führte mehrmals zu wirklichen Photophobien, so dass die Augen zusammengepresst werden mussten. In der Mehrzahl der Fälle hörte die Erscheinung im Dunkeln oder bei Schluss der Augen auf. Die Dauer der Photopien schwankte zwischen vier Wochen und mehreren Jahren; in einem Falle wurde sie der Kranke seit 20 Jahren nicht mehr los. Alle Patienten haben eingeständlich jahrelang und meist täglich mehrmals Onanie getrieben, manche 10 Jahre, einer sogar 23 Jahre; zwei Manner konnten selbst in der Ehe die Masturbation nicht lassen. Bei keinem trat trotz längerer Beobachtung ein Verfall der Sehkraft ein. Graue Brille verringerte bei vielen die Beschwerden. In drei Fällen erwies sich das Aufgeben der Masturbation und die mässige Vollziehung eines natürlichen Beischlafes als vollkommenes Heilmittel. Mooren erzählt, dass von zwei der Onanie seit Jahren stark ergebenen Damen die eine gegen jede nur etwas belle Beleuchtung sehr empfindlich gewesen, die andere aber kaum den Glanz eines fremden Auges zu ertragen vermochte. - Auch GROSSMANN erwähnt einige Fälle, bei denen infolge von Onanie bei Erwachsenen Flimmern in Form heller Punkte eintrat. — Der Sitz des Uebels dürfte wohl im Gehirn zu suchen sein.

Literatur; W. Hinny, Krankbeiten und Missbildungen des menschlichen Auges. 1843, II, pag 460; datelbut such die attere Lateratur. - Helmolitz, Physiol Optik. 1867, pag 200. -Topurpat in Johannes Mulane's Handb, der Physiol 1840, II. pag 259 - Szonatski in Hirmenusa o Centralbl f Angenheilk. 1881, December Helt, pag 383. - Schnitt-Rimetan, Centralbl f d. med. Wissenschaft. 1882, Nr. 1. - Leber, Krankbeiten der Netzhaut und des Schnerven in Grakfe-Samisch' Handb. d. Augenheilk V. - Förstar, Zur klinischen Kenntniss der Chortoiditis syphilitica v. Grakes's Archiv XX, pag. 50. - Mooren, Ueber Retinitis pig mentosa, Monatabl. f. Augenheilk. 1863. I., pag 94. — Восquand, De la rétin, pigment Paris 1875. — Петеніязок, Ophth. Hosp, VI. — Макк, Over torpor retinae. 2. Jahresber, d. Ut rechter Augenklinik. 1861. — v. Wиский, Traité des maladies des yeux 1868, 2 éd., II. ряд. 342. — Schmidt-Rimplen, Glaukom in Graepe Sameen' Handb. V. pag 6. — Регристава, Ueber sympathische Augenaffectionen. Arch. d. Heilk 1869, LXXI, 3 Heft — Невинт Анку, Philos Transact, Loudon 1870, CLX, pag 1. — Foustke, Ueber Amaurosis partialis fugaz. Bericht der ophtbalmol, Gesellschaft, 1863; Monatsbi, f. Augenheilk VII, pag. 422. — Listino, Monatsbi. f. Augenheik 1867, V. pag 335. - Wollaston, Philos. Transact. 1824, I. - Annanami Varbie und J. Christiani Heinicke, Dissertatio, qua visue duo vitia rariasima, alterum duplicati, alternin dimidiati physiologice et pathologice considerata exponuntur. Wittenberg 1723 Achteste Schilderung der vorübergebenden Hemfanopie, wie sie bei Flimmerskotom vorkomut.) - Rira, Lehrb. d Ophthalm, 1845, I, pag 158; daselbst such die einzige mir bekannte Abbildung der filmmernden Zickzackfigur. - Bakwarze, Plulos, Mag. 1865, XXIX, pag. 503, und XXX, pag. 19, und Edinb. Trans. 1861. XXIV, I — v. Reess, Wiener med. Presse, 1876, Nr 1 12. — Kims, Observ de photopsie periodique. Annal. de la soc méd. d'Anvers Mars 1872. - Valeries Patrens, Ueber die Wirkung des Strychnins auf amblyopische und gesunde Augen, Inaug. Dissert, Breslau 1873, pag. 28, Fall von Flimmerskotom. — Markuandt, Sitzungsber, d. ophthalm. Geselbsch, 1869, pag. 427. — Schön, Die Lehre vom Gesichtsfelde Berlin 1874, pag 54 - Moorke, Gesichtestörungen und Utermleiden Krapp's Archiv I Augenheilk Erganzungsheft 1881, pag. 526 u 527. - Hermans Cons. Augenkraukheiten bei Masturbanten, Knarr's Archir f. Augenheilk, 1882, XI, 2 Abth., pag 128-214 - Focus, Lehrb. d. Augenheilk 1897, pag 532 - H. Coun, Was kann die Schule gegen die Masturbation der Kinder thun? Berlin 1894, pag. 14. Verlag von Schötz. — Grossmann, Pester med. chtr. Presse 1894, XXVIII, pag 316 — H. Conx, 30 Juhrs augenärztlicher und akademischer Lehrthätigkeit Breslau 1897, pag. 21. — Pieroni, Lavori della cha di Napoli. 1894, 111, pag. 191, Centralbl. f. Augenheilk. 1894, pag. 558. Hermann Cahn

Photoxylin. Das zu photographischen Zwecken in den Handel gebrachte, auch als Kinbettungsmaterial mikroskopischer Präparate dienende Photoxylin hat sich russischen Aerzten zufolge wegen seiner ausgezeichneten Hattbarkeit auf der Haut auch für therapeutische Zwecke empfohlen. Nach v. Wahl soll sich eine 5° dige (dicke) Löxung von Photoxylin in gleichen Theilen Aether und Alkohol als Ersatzmittel des Collodiums vortheilhaft auszeichnen. Es unterscheidet sich von dem officinellen Collodium durch die überaus langdauernde feste Haftbarkeit auf der Haut, welche weder durch das Waschen, noch durch Contact mit Flüssigkeiten alterirt wird, durch die absolute Undurchgängigkeit der Photoxylindecke für Flüssigkeiten und die gleichmässige Compression der Gewebe. Der Photoxylinanstrich eignet sich deshalb vorzüglich für kleinere ambulatorisch ausgeführte Operationen behufa Vermeidung eines voluminösen antiseptischen Verbandes, für plastische Operationen im Gesicht, Operationen in der Nähe der männlichen Sexualorgane, zumal bei Kindern, und für Laparotomien, (v. Wall, Petersb. med. Wochenschr. 1887, 20.)

Phrenalgie (१९३०६६, Zwerchfell und ٤λγος), Zwerchfellschmerz, Neuralgia diaphragmatica.

Phrenesie (von φήν, Geist), ältere Bezeichnung für acute. besonders mit Delirien verbundene Gebirnentzündungen oder maniskalische Formen der Geistesstörung.

Phrenitis, ω von φρήν (Gelst), Synonym des vorigen; ω von φρήνες (Zwerchfell) = Zwerchfellentzündung; Peripleuritis, XVIII, pag. 513.

Phrenopathie φρήν und πάθος), Geisteskrankheit.

Phrynin, s. Krötengift, XIII, pag. 108.

Phthiriasis, s. Pediculosis, XVIII, pag. 334.

Phthisis bulbi (Atrophia bulbi, Schwund des Augapfels). Mit diesem Namen bezeichnen wir die mit unheilbarer Erbliedung verknüpfte Schrumpfung des Augapfels, die sich als Folgezustand einer plastischen Entzündung des Uvealtractus oder einer Vereiterung des Augapfels entwickelt hat. Die Phthisis bulbi ist demnach ausnahmslos der Endausgang eines schweren inneren Entzündungsprocesses, der entweder schon ursprünglich im Uvealtractus sass oder aber im Laufe der Krankheit auf ihn überging.

Klinisches Bild. Nach obiger Definition hat diese Phthise selbstverständlich nichts gemein mit der Tuberkulose, auch nicht mit der unter dem Namen »Phthisis essentialis bulbi« beschriebenen Krankbeitsgruppe, von der wir im Anhange zu diesem Artikel sprechen werden. Ein phthisisches Auge ist vor allem ein verkleinertes. Die Grössenabnahme kann aber je nach dem Stadium und den individuellen Umständen der begleitenden oder vorangegangenen Krankheit eine verschiedene sein, indem sie von eben noch wahrnehmbarer, etwa erst durch Vergleich mit dem anderen Augapfel zu constatirender Verkleinerung bis zum maximalen Geachrumpftsein geht, da der Augapiel, zu einem kleinen eckigen Knople verwandelt, sich am Grund des Conjunctivalsackes befindet. Wir sind berechtigt, die verhängniesvolle Diagnose Phthiais bulbi zu stellen, sobaid wir die erste Spur der Verkleinerung des Augapfels wahrnehmen und aus den übrigen Umständen des Falles die Uoberzeugung schöpfen, dass es sich um eine Iridochorioiditis (Cyklitis) mit plastischem cyklitischem Exsudate und beginnender Schrumpfung des Exsudates bandelt. Betrachten wir einen solchen stets seit längerer Zeit schwer kranken Augapfel in den Anfangsstadien seiner Phthisis, so finden wir Ibn je nach der momentanen Intensität des in ihm sich abspielenden Entzündungsprocesses mehr weniger injicirt, seine Tension gewöhnlich berahgesetzt, die mitunter hochgradige Schmerzhaftigkeit entweder spontan vorhanden, in Anfällen auftretend, oder mindestens durch Berührung an irgend einer Stelle der Ciliargegend (mit einer stumpfen Sonde oder dem Finger durch die geschlossenen

Lider bindurch) sofort auslösbar. Die Cornea mag noch von normaler Grösse und Durchsichtigkeit sein oder aber bei veränderter Krümmung entzündliche Trübungen irgend welcher Form und Ausdehnung haben, die Iris wird jedenfalls die Zeichen hochgradiger Entzündung darbieten (Verfärbung und Auflockerung ihres Gefüges), die Pupille wird durch iritisches Exsudat entweder ganz oder theilweise verlegt sein, die Linse ist trübe, nicht mehr zu durchleuchten, die Wölbung der Sklera an einer Stelle auffallend abgeflacht. Machen wir Schprüfungen, so werden wir das Schvermögen entweder ganz erloschen finden, oder wir haben noch Lichtempfindung, mit Ausfall in einer oder der anderen Richtung (demnach beginnende Netzhautabzerrung) oder überhaupt nur ganz unbestimmte Lichtempfindung bei verlorengegangener Projection.

In diesem klinischen Bilde habe ich versucht, das Anfangsstadium der aus der Iridocyklitis hervorgehenden Phthisis bulbi zu schildern, wie wir sie so oft pach Verletzungen, Operationen kurz nach den mannigfachen Schädlichkeiten, die diese Krankheit bedingen, zu beobachten Gelegenbeit baben. Wesentlich anders wird das Bild sein, wonn der Beginn der Erkrankung nicht im Uvenltractus, sondern auf der Cornea sich abgespielt hat, wie wir dies nach den mannigfachen Geschwürs- und Schmelzungsprocessen dieser Membran beobachten können. Ueberhaupt wird, da der Schwund des Augapiels immer ein Endstadium, und zwar den Ausgang der zu Schrumpfung führenden Iridochorioiditis bedoutet, das klinische Bild je nach den verschiedenen Processen, die zu diesem schweren Leiden geführt haben, schwanken. Für die Dingnose der beginnenden Phthisis bulbi ist es das Wesentliche, dass 1. ein Kleinerwerden des Bulbus festgestellt wird; 2. wir die Zeichen der vorangegangenen oder noch manifesten Iridocyklitis besitzen und 3. entweder totale Blindheit oder aufs äusserste herabgesetztes Sehvermögen mit Gesichtsfeldausfall vorhanden ist.

Wenn wir uns nun von der beginnenden Phthisis bulbi zur bereits vollendeten wenden, so begegnen wir den verschiedensten Formen und Graden der Augapfelverkleinerung. So giebt es Fälle, wo vorwiegend die vorderen Partien des Auges abgeflacht, mässig verändert und eingezogen sind, die Hornhaut narbig und an ihrer Hinterfläche mit aus iridocyklitischem Gewebe bervorgegangenem Schwartengewebe verkiebt ist. Wenn die hinteren Bulbusantheile dann in ihren Grössenverhältnissen nicht sonderlich alterirt scheinen, so bezeichnet man diese Form der Phtbisis bulbi mit Phthlais anterior und deren geringsten Grade als Phthisis (Applanatio) corneae. Ein anderesmal wieder ist der erblindete Augapfel nur um weniges kleiner als der andere, die Hornhaut ganz normal, aber die Irls verfärbt, die Pupille verlöthet mit einer geschrumpften und kalkig incrustirten Katarakt, die Sklera abgeflacht und eingezogen - Fälle, wie sie sich nach Verletzungen mit Fremdkörpern, metastatischer Iridochorioiditis u. s. w. auszubilden pflegen. Dann treffen wir wieder stark verkleinerte Augäpfel, wahre Stümpfe, mit mehr weniger parbig verbildeter Hornhaut und mit meridionalen tiefen Furchen auf der Skiera, längs der Insertionsrichtung eines oder aller vier geraden Augenmuskeln, so dass der Bulbusstumpf wie ein geschnürter Waarenballen aussieht. Derartige, mitunter sehr tiefe Einschnürungen werden infolge des Tonus der geraden Augenmuskeln dem in der Regel überweichen phthisischen Bulbus eingedrückt. Zwischen diesen dergestalt charakterisirten Typen giebt es unzählige Zwischenformen, wie es auch bei einem Zustand nicht anders sein kann, der das Endstadium eines langen, von den verschiedensten Ursachen bedingten und in den verschiedensten Intensitätsgraden abgelaufenen Entzündungs- und Schrumpfungsprocesses ist. allerkleinsten Stümpfe sind übrigens jene, die sich nach einer stürmisch verlaufenden elterigen Iridochorioiditis (Panophthalmitis) auszubliden pflegen.

Nicht verwechselt darf jedoch die Phthisis bulbi mit jenen mitunter sehr bedeutenden angeborenen Bulbusverkleinerungen werden, die als Mikrophthalmus bezeichnet werden. Alles, was darüber zu sagen ist, möge bel diesem Artikel nachgesehen werden.

In klinischer Beziehung ist es wichtig, festzustellen ob im gegebenen Falle der zur Phthisis bulbi führende Process bereits abgelaufen ist, oder ob anzunehmen ist, dass die Schrumpfung des Auges noch weitere Fortschritte machen könnte, mit anderen Worten: ob der entzündliche Process im Augeninnern noch fortdauert. Es kann dies unschwer aus den vorhandenen individuellen Symptomen erkannt werden, die sich übrigens aus der Pathologie der Cyklitis und Chorioiditis ergeben, auf welche Artikel biermit verwiesen ist.

Wenn wir bisher immer von einer grossen Welchheit des phthisischen Bulbus gesprechen haben, so wollen wir nur noch hinzufügen, dass diese Herabsetzung der Tension wohl immer in der sich ausbildenden Phthisis bulbi, in den meisten Fällen in der endgiltig stabilisirten sich vorfindet. In einem Bruchtheile der Fälle jedoch ist der Bulbus knochenhart und die Ursache hiervon, wie wir aus der pathologischen Anatomie ersehen werden, Blidung von Knochenschalen und Lamellen im Inneren der Stumpfes.

Was die subjectiven Symptome der Phthisis bulbl anbelangt, so ist in erster Linie die totale Erblindung zu nennen, über die weiter kein Wort zu verlieren ist. Wohl aber müssen die subjectiven Lichtempfindungen erwähnt werden, von denen namentlich manche beiderseitig erblindete Individuen gequält und beimgesucht werden. Es treten mannigfaltige Lichtund Funkenerscheinungen auf, die sich ballucinatorisch zu den complicirtesten und abenteuerlichsten Bildern steigern können. Die Ursache dieser mitunter sehr peinlichen Erscheinungen, die manche Blinde mit trügerischen Hoffnungen erfüllen, anderen wieder des Leben verbittern können, ist noch nicht mit Sicherheit festgestellt. Wenn wir auch für manche Fälle annehmen können, dass es sich um Zerrungen noch normal gebliebener Sebnervenfasern innerhalb des schrumpfenden Schwartengewebes handelt, wodurch Lichtemplindungen ausgelöst werden, so können wir nach der Lage der Sache dies für eine grosse Mehrzahl der Fälle direct ausschliessen. Ob es sich um Vorgänge in den Ganglienzellen der Sehcentren bandelt oder aber ob diese Lichterscheinungen als psychopathische Symptome, als Hallucinationen, zu bezeichnen sind und sich demnach in noch höberen Centren abspielen, sind Fragen, die der Augenarzt wohl aufwirft, die aber ihre Lösung von anderer Seite erwarten. Ein welteres subjectives Symptom der Phthisis bulbi ist die Schmerzhaftigkeit, die in einer Reihe von Fällen vorhanden ist, während sie in der Mehrzahl der Fälle nur vorübergehend auftritt oder ganz und gar fehlt. Dieses Symptom ist vom klinischen Standpunkte so wichtig, dass wir aus gewichtigen Gründen die phthisischen Bulbi in zwei grosse Gruppen schelden: Phthisis dolorosa und Phthisis non dolorosa, worüber in der Therapie noch gesprochen werden wird. Der Grund der Schmerzhaftigkeit liegt, wie weiter unten auseinandergesetzt wird, in der Zerrung des Ciliarnervengeflechtes durch das schrumpfende cyklitische Gewebe. Es kann vorkommen, dass ein geschrumpfter Augapfel scheinbar schmerzfrei ist, nichtsdestoweniger aber die Schmerzhaftigkeit in ihm nicht erloschen ist, wovon wir uns überzeugen, wenn wir die Ciliarkörpergegend mit der stumpfen Sonde am besten nach Cocalneinträufelung, um die oberflächliche Emplindung auszuschalten) abtasten und mit dem Sondenknöpfeben die Sklera einzudrücken versuchen. Es tritt dann ein dumpfes, dem Kranken geradezu peinliches und durch eine energische Abwehrbewegung markirtes Schmerzgefühl auf, ein Symptom, das deutlich beweist 1. dass die Leitungsfähigkeit der Ciliarnerven noch ungeschwächt fortbesteht, und 2. das im Inneren des Stumples solche anatomische Momente vorhanden sind, die gelegentlich zu einer Reizung der Ciliarnerven und damit zu einem Wiederaufliackern der scheinbar erleschenen Schmerzhaftigkeit führen können.

Ursachen der Phthisis bulbi. Wie aus der Definition hervorgeht, können alle jene Momente die Schrumpfung eines Augapfels herbeiführen, die in ihm eine plastische Uveitis (Cyklitis, Iridocyklitis, Iridochorioiditis) angelacht haben, indem das hierbei producirte Exsudat schrumpft und nach Ablüsung der Augenhäute eine concentrische Verkleinerung des in seiner Krnährung hochgradig gestörten und darum weicheren Augapfels herbeiführt; ausserdem die eiterige Schmelzung, Abscedirung des Auges (Panophthalmitis), nach deren Ablauf der Hohlraum der Sklera von Granulationsgewebe ausgefüllt wird, das der narbigen Schrumpfung unterliegt. Der Aetiologien dieser beiden Hauptgruppen giebt es so viele, dass sie an dieser Stelle nicht aufgezählt zu werden brauchen und auf die betreffenden Artikel dieses Werkes verwiesen werden muss.

Pathologische Anatomie. Da die Existenz der Phthisis bulbi mit der Schrumpfung cyklitischer Entzündungsproducte beginnt, so fällt auch die pathologische Anatomie der Anfangsstadien der Phthisis mit den Folgezuständen der Iridocyklitis zusammen, und wir lassen sie in dem Momente beginnen, als die Schrumpfung des im vorderen Theil des Augapfels gewucherten entzündlichen Gewebes eine Einziehung der ausseren Bulbuswand, der Sklera, bewirkt hat. Wir haben nicht so selten Gelegenheit, Augen schon in diesem Stadium einer Autopsie unterziehen zu können, und naturgemäss sind es die Verletzungen, die dem Arzte die Freiheit gewähren, einen Augnofel schon in einem solchen Stadium zu entfernen, in welchem bei genuinen Entzündungen Arzt und Patient noch zu nutzlosen Heilversuchen und Temporisiren gezwungen sind. Wir findem demnach als wesentlichste Veränderung stets die bereits organishrten, d. h. mit reichlicher Gefässbildung versehenen Entzündungsproducte des vorderen Theile der Uves, und das äussere Bild wechselt nur je nach der Betheiligung der Cornea am Entzündungsprocesse, und ferner nach dem Vorhandensein und dem Zustande der Linse. Ist eine Linse vorhanden, so finden wir bei gehr enger vorderer Kammer (in manchen Fällen bei Anlöthung der vorderen Irisiläche an die Descemetis) die Pupillaröffnung durch eine Pseudomembran mit der vorderen Kapsel verlöthet, an der Hinterfläche der Irls befindet sich eine mehr weniger dicke Schwarte, welche diese Membran mit der vorderen mannigfach gefalteten Linsonkapsel verklobt. Es ist demnach die hintere Kammer meistens aufgehoben und mit Pseudomembranen erfüllt, die in continuo von der Hinterfläche der Iris auf die Firsten des Ciliarkörpers übergehen, dieselben nach vorn zerren, die Glaslamellen der Zonula Zinnil in sich aufnehmen, dann sich nach rückwärts, auf die Hinterfläche der Linse schlagen, um daselbst mit dem vom flachen Theil des Corpus ciliare und der Ora serrata stammenden und aus dem Glaskörper hervorgewucherten Gewebe zu verschmelzen. Die Linse ist demnach gewöhnlich in eine Kapsel von reich vascularisirtem Schwartengewebe eingebettet, das nach hinten zu mit dem fibrös entarteten Glaskörper in innigster Verbindung steht. Was aber der Veränderung den für Phthisis bulbi charakteristischen Stempel aufdrückt, îst die bereits eingetretene Ablösung der inneren Augenbäute: als erste muss die Retina dem auf sie von der Ora serrata her wirkenden Zuge folgen und abgezogen werden, so dass sie wie ein Becher oder gegen die Linse zu sich öffnender Kelch den fibros entarteten Glazkörper umschliesst; und hat der Process lange genag gedauert, so folgt in zweiter Linie trotz ihrer innigeren Verbindung mit der Sklera die Chorloidea dem Schrumpfungszuge. Während aber die Netzhaut fast stets in toto abgelöst ist, kann infolge der solideren Verbindung mit der Unterlage die Ablösung der Choroidea lange Zeit nur eine partielle bleiben, indem vorerst nur der flache Theil des Ciliarkörpers abgehohen wird (wobei der Ciliarkörper nur noch an seiner so festen Insertion in der Gegend des Schlehm schen Canals haftet), während späterhin, und zwar in Fällen, wo die schrumpfenden cyklitischen Pseudomembranen weit nach hinten sich fortsetzen, auch der hintere Theil der Choroidea von ihrer Unterlage abgerissen wird, und nur dort noch an der Sklera haftet, wo die Verbindung durch in sie eintretende dickere Nerven und Gefässatämme eine besonders innige ist.

Der Raum zwischen abgelöster Retina und Choroidea wird durch ein serdnes oder auch stark fibrindses, in den Härtungsflüssigkeiten gelatinds gerinnendes Transsudat ausgefüllt, in älteren Fällen finden wir mitunter ein reich vascularisirtes und in den mannigfachsten Metamorphosen wie Verknöcherung begriffenes Exsudat. Indem wir hier von der Schilderung der Structur und der seineren Vorgänge in den cyklitischen Exsudationen absehen, wollen wir nur von den so interessanten und praktisch wichtigen Verknöcherungen aprechen. Wir finden die Ossification mitunter schon in den frühesten Stadien der Phthisis bulbi, etwa in Bulbis nach einer Verletsung, wobei der Process kaum ein halbes Jahr gedauert hat und die Verkleigerung eben erst auffällig geworden war, und es können die Knocheninseln an jeder Stelle des uveitischen Exsudats auftreten, selbst vorn in der Gegend des Linsensquators, um die Linse herum und rückwärts, in chorioretinitischen Wucherungen. In älteren Fällen finden wir Knochenlamelien von verschiedener Grösse, auch ganze Schalen und Splitter von 2lemlicher Dicke und rauher Oberfläche, von deren äusserer Seite die fibrös entariete Choroidea mühsam abgezogen werden kann.

In dem Raume zwischen abgelöster Choroidea und Sklera linden wir die auseinandergezerrten Lamellen der Suprachoroidea sammt den von ihnen überzogenen Nervenstämmehen ausgespannt, in den Maschen geronnenes Transsudat, Leukocytenhaufen, Zellwucherungen und Pigmenthaufen, mitunter Blut. Die rückwärtige (äussere) Oberfläche der Choroides ist häulig von Schwartengewebe bedeckt, das um so dicker ist, je geringer infolge der individuellen Verhältnisse des Falles die Ablösung der Aderhaut zur Ausbildung gekommen ist, und mitunter eine solche Mächtigkeit besitzen kann, dass die Pseudomembran die Sklera an Dicke übertrelfen kann (Brayler und Lohr, Goldzieher).

Da innerhalb der sogenannten Suprachoroidea die überreichen Netze und Verästelungen des Ciliarnerven enthalten sind, so ist es klar, welche Quelle von unheilbaren Schmerzen die Pseudomembranbildung, ferner die Zerrung und Ablösung ihrer Bündel bildet. Wie mächtig dieser von Seite der cyklitischen und periphaktischen Schwarten her zerrende Narbenzug werden kann, beweist der Umstand, dass ich in einem Fall die dadurch bewirkte Zerreissung einer Arterla ciliaris postica longa, der grössten und innerhalb der Suprachoroidea verlaufenden Arterie des Augeninneren, direct anatomisch nachweisen konnte. Wir lernen aus diesen anatomischen Befunden, dass es gegen schmerzende phthisische Augäpfel kein anderes Heilmittel geben kann, als die Enucleation.

Alle anderen, in phthisischen Augäpfeln zu verzeichnenden Befunde eind accidentell und je nach dem individuellen Charakter des Falles so verschieden, dass ein einheitlicher Typus nicht aufgestellt werden kann. So finden wir die mannigfachsten Formen von vorderen Synechien (Anlöthungen der Iris an der Cornea), die merkwürdigsten Veränderungen des Kapselepitheis, chorioretinitische Herde der verschiedensten Stadien und Ausbreitungen. Colloidmetamorphosen auf der Glasmembran der Aderhaut und dem Pigmentepithele, Cysten innerhalb der abgelösten Netzhaut, Atrophie der Sehnerven, selbst mitunter Geschwülste, wie Gliome und Sarcome u. s. w.

Therapie der Phthisis bulbi. Von einer Therapie dieses Zustandes, soweit es die Wiederherstellung der Function betrifft, kann nach dem Gesagten wohl keine Rede sein. Nichtsdestoweniger aber erheischen geschrumpfte Augen oft genug ärztliches Eingreifen. Vor allem muss der Grundsatz festgehalten werden, dass ein geschrumpfter Augapfel ein nutzloses Organ ist, das aber nicht selten eine Quelle des Schmerzes, is mitunter auch der Gefahr für den leistungefählgen Partner werden kann. Wenn wir darum aicht jeden phthisischen Bulbus, ob schmerzhaft oder nicht, ohneweltera entfernen, so sind daran, abgeschen vom Widerstande der Patienten, die häufig mit grosser Hartnäckigkeit an diesem nutzlosen Partikel ihres lieben Ichs hängen, nur Erwägungen kosmetischer Natur schuld, die freilich auch darin ibre Stütze finden, dass zahllose phthisische Stümpfe das ganze Leben bindurch schmerzfrei bleiben können. Ein geschrumpfter Bulbus von hinreichender Kleinheit ist ausserdem ein passender Träger eines künstlichen Auges, dem er seine Beweglichkelt mittheilt, und es hängt dann nur von der Kunst des »Specialisten» ab, durch Verfertigung einer den individuellen Verhältnissen entsprechenden Schale den böchsten Grad des kosmetischen Effectes zu erreichen. Nur dass das Tragen eines künstlichen Auges über dem Stumpfe für die Gewebe nicht ganz gleichgiltig ist, indem in jedem Falle Reizerscheinungen von Seite der den Stumpf überziehenden Conjunctiva auftreten, in manchen Fällen, was viel wichtiger ist. Reizerscheinungen von Seite der noch leitenden Ciliarnerven. In einem solchen Falle, wenn deutliche Druckempfindlichkeit oder aber gar Schmerz vorhanden ist, sei er continuirlich oder nur periodisch, muss energisch die Enucleation des Stumples gefordert werden. Denn abgesehen davon, dass die Schmerzhaftigkeit eines phthisischen Stumpfes nur durch Ausschaltung desselben beseitigt werden kann, kann ein solcher im zweiten Auge die Entstehung einer sympathischen Ophthalmie bewirken (a. diesen Artikel). Dies gilt in erster Linie für solche Stümple, in denen wir noch einen Fremdkörper vermuthen, ferner we (nach Abtastung der Sklera) Knochenlamellen angenommen werden können. Es ist ferner selbstverständlich, dass die Enucleation dringend gefordert worden muss, we wir nur im Entferntesten die Vermutbung begen, dass im phthisischen Bulbus sich eine Geschwulst oder ein Entozoon birgt. Häulig genug ist die Schmerzhaltigkeit so gross, dass die Kranken selbat die Entfernung des Stumpfes fordern, wie ich es als Arzt des Blindeninstitutes erlahre, Indem fast alijährlich ein oder der andere Insasse mit der inständigsten Bitte an wich berantritt, ihn der grossen, die Nachtruhe raubenden Schmerzen wegen der Operation zu unterziehen.

Als solche steht die Enucleation in erster Reihe. Sie ist diejenige, die, zur rechten Zeit vorgenommen, unbedingten Erfolg verbürgt, jedenfalls die gründlichste und die schonendste, indem die Heilung der Operationswunde glatt und sicher innerhalb einiger Tage vor sich geht. Weit hinter ihr steht erst die Resection der Ciliarnerven (Neuro- oder Neurectomia optico-ciliaris), deren endgiltiger Erfolg immer fraglich ist, deren Ausführung mit einer grösseren, den Bulbus protuberirenden Blutung verknüpft ist, aus welchem Grunde die Heilung immer längere Zeit in Anspruch ninmt. Die Neurotomia ciliaris könnte ohnedies nur in geringen Graden der Phthisis bulbi, wo man noch Gewicht auf die Form legt, in Frage kommen, doch müssen kosmetische Rücksichten vor dem rationellen Arzte immer in der letzten Reihe stehen.

Nicht dringend genug kann davor gewarnt werden, an phthisischen Augäpfeln, seien sie nun bereits zur Ruhe gekommen oder nicht, irgend welche, die Bulbuskapsel eröffnende Eingriffe vorzunehmen, wie z. B. Entfernung einer verkalkten hellgelben oder weissen, und darum verunstaltenden Linse, Iridektomien oder Iridotomien u. s. w. Da nämlich für das

Sehvermögen nichts mehr zu erreichen ist, so riskirt man nur, einen etwa bereits zur Ruhe gekommenen plastischen Process wieder anzufachen und in diesem Falle unvermeidliche Schmerzanfälle wieder hervorzurufen.

Essentielle Phthisis bulbi (Ophthalmomalacie, Schmidt-Rimpler). Diese Bezeichnung gebrauchte A. v. Graefe zum erstenmale (1866) bei Gelegenheit der Besprechung eines Krankheitsfalles, bei dem es nach einer Verletzung zu einer periodisch auftretenden hochgradigen Weichheit (Hypotonie) des Bulbus mit auffälliger concentrischer Verkleinerung bei mässig berabgesetzter Sebschärfe kam. Es bandelte sich um einen 18jährigen Menschen, der durch das Horn einer Ziege einen Stoss am linken Auge erlitt, wedurch wohl eine mässige und bald vernarbte Continuitätstrennung des unteren Lides entstanden, der Bulbus aber anscheinend unverletzt geblieben war. Es blieben jedoch Reizerscheinungen des Bulbus zurück, die sich anfallsweise zu förmlichen, mit Thränenfluss einhergebenden Schmerzparoxyemen steigerten, mit so hochgradiger Weichheit des Bulbus, dass durch Aufdrücken des Lidrandes die Sklera einzuknicken war und die Hinterfläche der Hornhaut zahlreiche Faltelungen und Runzelungen der Descemetis zeigte. Die Pupille war etwas enger, reagirte aber gut. Der Fall kam unter exspectativer Behandlung zur Hellung. Aus der Beobachtung dieses Falles construirt A. v. Graeff das Krankheitsbild einer von inneren (cyklitischen) Veränderungen unabhängigen, darum sessentiellen« Phthisis bulbi, die durch eine offenbar auf eine Secretionsneurose (directe Erkrankung der Secretionsperven zurückzuführende Spannungsverminderung mit concentrischer Verkleinerung des Bulbus infolge der geringeren Flüssigkeitszufuhr bedingt sein sollte, wobel das Sehvermögen nur verhältelssmässig wenig leidet.

Bei dieser Gelegenheit weist v. Grarfe auf die den aufmerksamen Beobachtern bekannten Fälle von Druckabnahme des Bulbus bin (Hypotonie), wie sie sich im Verlaufe verschiedener palpabler Veränderungen, z. B. nach Staaroperationen, Iridocyklitis u. s. w., einstellen und mit Genesung enden können. Er erwähnt noch jene Fälle von diffuser Keratitis, bei welchen nach lange bestehenden iritischen Reizungen die Augen äusserst welch werden, so dass ein unerfahrener Beobachter über sie den Stab bricht, während vollkommene Genesung in Aussicht steht. Grarfe schlieust in diesen Fällen jede namhalte Gewebsveränderung aus und meint, dass das Auftreten der Druckverminderung ganz das Gepräge einer secretorischen Erschöpfung besitze

Also v. Graffe unterscheidet hier bestimmt swischen einer Druckverminderung, die mit infolge von Gewebsveränderungen einbergebenden Ernährungsstörungen zusammenhängt (einfache Hypotonie) und einer lediglich auf den Einfluss der secretorischen Nerven des Auges zurückzuführenden, gleichsam functionellen Hypotonie, wobei es infolge mangelhafter Secretion im Augeninneren zu einer concentrischen Verkleinerung, einem vorübergebenden Schwund des Bulbus kommt.

Wenn wir den oben citirten Fall Graefe's, der der Ausgangspunkt eines Capitels der Pathologie des Auges geworden ist, kritisch betrachten, so müssen wir sagen, dass derselbe keinesfalls geeignet ist, den Satz zweifellos zu erhärten: dass in diesem Falle die periodischen Druckschwankungen rein nur auf Nerveneinfluss zurückzufübren seien. Da es sich um eine stumpfe Verletzung handelte, die eine Continuitätstrennung den unteren Lides bewirkte, so wäre es nuch denkbar, dass gleichzeitig ein subconjunctivaler Riss in der Sklera entstanden sein könnte, der lange Zeit unvollständig vernarbt war, wodurch ganz wohl die Hypotonie und die Reizerscheinungen des Bulbus erklärt werden könnten. Mag man auch diese Erklärung zurückweisen, so wird man keineswegs die Fälle Landesserge

und Nacet's als beweisend für die Existenz einer Phthisis essentialis gelten lasaen können. In dem einen Falle war es eine ausgesprochene phlytänuläre Keratitis, in deren Verlaufe es wie bekannt oftmals zu Hypotonien kommt, in dem Falle Naget,'s abermals ein Trauma (deup nur so können wir den dort upter dem Namen einer Strabotomie beschriebenen energischen operativen Eingriff nenned), die Veranlassung zur angeblichen Phthisis essentialis gaben. In einer Arbeit NAGEL'S (Ueber die vasomotorischen und secretorischen Neurosen des Auges) werden die Ursachen und die Symptome der Innervationshypotonle erörtert, und dieselbe auf eine Functionastörung (Lähmung) des Sympathicus zurückgeführt. Nun ist es aber noch lange nicht ausgemacht, dass der Sympathicus der »Secretionsnerv« des Auges lat, da nach den Arbeiten von Wegner, ferner von Grenhagen und Hippel, der Trigeminus als solcher bezeichnet wird. Da wir demnach den Secretionsnerven des Bulbus noch nicht mit Sicherheit kennen, so ist eine jede auf einem functionellen Leiden dieses supponirten Nerven basirende Lehre im höchsten Grade schwankend. Jedenfalls müssen wir, wenn es thatsächlich eine Phthlais essentialis geben sollte, von derselben jeden Fall ausschliessen, wobei Verletzungen oder Hornhautleiden als ätiologische Momente figuriren. Denn sowohl in dem einen als in dem anderen Falle können ganz wohl feine Rupturen der Augenhäute, respective Fisteln innerhalb der Hornhautinfiltration bestehen, die ein stetes Aussickern der intraoculären Flüssigkeiten, darum Hypotonie und die mannigfachsten Reizerscheinungen zur Folge haben können. Dieses Postulat wurde schon von Schmidt Rimpler (in seiner Monographie im Handbuch von Graefe-Sarmisch) gestellt; ich habe später (1892) mittels Fluorescin-Instillation nachgewiesen, dass in Fällen von Hernhautinfiltraten mit hochgradiger Hypotonie das Hornhautinfiltrat fistulöse Gänge enthält, die für das Kummerwasser durchgängig sind, so dass hier die Hypotonie keine nervöse, sondern eine physikalische Ursache batte. In meinen Fällen schwanden auch alle Reizerscheinungen, als die durch Fluorescin kenntlich gemachten listulösen Infiltrationen mit einem feinen Galvanokauter angebobrt wurden, worauf dann in kürzester Zeit Heilung eintrat.

Ganz anders müssen jedoch jene Fälle beurtheilt werden, in denen eine Verkleinerung des Bulbus mit Spannungsabnahme, mässiger Ptosis und Pupillenverengerung eintrat, ohne dass vorher Verletzungen oder manifeste Entzündungssymptome vorhanden gewesen wären. Dabei besteht gewöhnlich starke conjunctivale und pericorneale Injection, die — die concentrische Verkleinerung des Bulbus mitmachende — Hornhaut zeigt an ihrer hinteren Fläche zahlreiche feinere Fältchen, ihre Sensibilität ist geringer, die Sehschärfe ist mitunter herabgesetzt. Die Fälle sind vollkommener Heilung fähig. Es hat zuerst Horner auf diesen Symptomencomplex aufmerksam gemacht und ihn auf eine Lühmung des Sympathicus bezogen. Andere Fälle werden von Schmidt Rimper berichtet, die wohl keine Ptosis und Miosis zeigten, aber deutliche Spannungsverminderung und Verkleinerung des Bulbus und sozusagen als acquiriter Mikrophthalmus zu betrachten waren. Die Pathologie dieses übrigens nicht häufigen Krankheltsbildes ist noch nicht aufgeklärt. Die Behandlung kann nur eine symptomatische sein.

Literatur: Wir verweigen zunächst auf die Literatur der Chorioiditis, Cyklitis und Iritis, von denen die Phthisis buibi nur einen Folgezustand vorstellt. — Goldzieuka, Beitrige zur normalen und path. Anatomie der Aderhant. Centralbl. 1 prakt Augenhk. 1883, pag 38 bis 44. — Branker und Lodo, Ueber pathologische Neubildung in der Aderhant Centralbl. 1 prakt Augenhk. 1882, pag 262. — Goldzieuka, Die Verknocherung im Auge Arch. 1. Augenhk 1x, pag 322 — Astorielt, Anatomie atroph. Augen. Annah di ottahmol XX, Fase. 6, 1892 — O v Leonova, Beiträge zur Keuntness der seeundaren Vorunderungen der primaren optischen Centren u. s. w. in Fällen von Balbusatrophie Arch. 1 Psych in Nervenkh 1896, XXVIII. — Coher Phthisis bulbi essentialis: A v Guarra, Arch. 1. Ophthalm 1866, XII. 2. pag 256 — Naorl., Zur essentellen Phthisis bulbi. Arch. 1 Ophthalm XIII. 2 Heft. — Naorl., Klin. Monatsbi. 1. Augenhk. 1871, pag. 335 und 1873, pag 394. — Hornes, Ebenda

1860. pag 193. — Rosa, Nackl's Jahtbuch. 1870. pag 270. — Swady, Annal. ccul. 1870. pag 212. Labresurac, Arch I Ophthalm. XVII, 1, pag. 308. — Nicati, La paralysic du nert symp cerv 1893. — Harmwixkel, Pathologie des Sympathicus. Deutsches Arch. I. klin. Med. December Heft. 1874. — Schmidt-Rimfler, Handbuch von Gharfe Sarmion. V. — Gadarix, Ein Fall von Phthiologie bulbi essent. Zentsden's klin. Monatsbl. Juni. 1893. — Stramische, Phthise essentielle de Loci. Becueil d'ophthalm. April 1896. — Goldziehra, Luber die mit beschierer Weichbeit des Bulbus einhergehenden phlychindaren Hornhautveränderungen. Ungarisches Arch. f. Med. 1. — W. Goldsteher.

Phthisis laryngea, s. Larynxtuberkulose, XIII, pag. 274.

Phthisis (pulmonum), s. Lungenschwindsucht, XIV, pag. 19.

Phyma (9592, von 9527, wachsen), Gewächs, Auswuchs; meist Synonym mit Granulom oder Tuberkel. Zuweilen werden auch grössere knollenartige Geschwulstbildungen der Haut mit diesem Ausdruck bezeichnet.

Physalin, a. Alkekengi, I, pag. 422.

Physikat, Physikus, s. Medicinalpersonen, XV, pag. 121.

Physkonie (pószcov), veralteter Ausdruck für Fettleibigkeit.

Physometra (γλοα, Luft und μήτρα, Gebärmutter), Gasentwicklung in der Uterushöhle; a. Uterus.

Physostigma venenosum Ball., grosser, kletternder Halbstrauch aus der Familie der Papilionaceen im tropischen West-Afrika, dessen sehr giftige Samen (Esere) von den Negerstämmen am Old-Calabar in Nord-Guinea (circa 5° n. Br. östlich der Nigermündung an der Biafrabay) bei ihren Gottesurtheilen verwendet werden, daher ihre Bezeichnungen: Ordeal bean, Gottesurtheilbohne, Faba Calabarica, Calarbarbohne, Semen Physostigmatis (venenosi), unter welchen sie zuerst in Europa bekannt und in den europäischen Arzneischatz aufgenommen wurden.

Die ersten Nachrichten über diese interessante Droge gab 1840 (später 1846) der Missionär W. Fir. Danikult; nach von W. C. Thomson genammelten Exemplaren wurde 1860 ihre Stammplianze von Barrotn in Edinburg beschrichen und abgebildet. Ihre myotische Wirkung entdeckte 1863 Falaska"), nachdem sehon 1855 Christison durch Selbstversuche und Shanpay 1858 an Kaninchen ihre starke Giftigkeit constatirt hatten.

Die Calabarbohnen sind etwas flachgedrückt, länglich oder fast nierenförmig, an 2½,—3½, Cm. lang, mit schwarzbrauner, körnig-runzeliger, etwas glänzender Oberfläche und einem rinnenförmigen, fast die ganze Länge der stärker gekrümmten Seite des Samens einnehmenden, von einer wulstartigen, rothbraunen Verdickung der Testa umrandeten und der Länge nach von einer feinen Furche halbirten Nabel. Die dicke Samenschale umschliesst einen eiweisslosen, der Hauptsache nach aus zwei länglichen, an der Innenfläche vertieften, harten, weissen Keimlappen bestehenden Keim.

Sie sind geruch- und so gut wie geschmacklos und enthalten und zwar angeblich nur in den Cotyledonen - als wichtigsten Bestandtheil das von Joest und Hassa 1863<sup>3</sup>) zuerst aus ihnen dargestellte Physostigmin (Eserin), ein amorphes Alkaloid, einen farblosen, im Exsicutor zu einer gelbtothen Masse eintrocknenden Firniss darstellend, nicht in Wasser, wohl aber in Alkohol. Aether und Chloroform löslich.

Es zerwitzt sich sehr leicht, unter anderem unter Bildung eines in Aether unlöslichen und unwirksamen Oyzdationsproductes von braunrother Furbe. Rubresser in. Darauf beraht die Rothfärbung ursprünglich ganz farbloser Lösungen des Alkalolds und seiner Salze, wenn sie eine Art lang dem Lachte ausgesetzt waren.

Von den Salzen des Physostigmins oder Eserins ist das salicylsaure, Physostigminum salicylicum (Eserinum salicylicum), in Pharm. Germ. et Austr. aufgenommen, in Pharm. Germ. ausserdem (für die Thierheilkunde) das schwefelsäure Salz, Physostigminum (Eserium) sulturicum.

Das Physostigmin-Salicylat bildet farblose oder etwas geibliche, glänzende, in 150 Theilen Wasser, in 12 Theilen Weingeist lösliche Krystalle. Die Lösungen färben sich selbst in zerstreutem Lichte in wenigen Stunden röthlich, während das trockene Sals sich längere Zeit selbst im Lichte unverändert erhält.

Das Physostigminsulfat ist ein welsses, krystallinisches, an feuchter Luft zerfliessliches Pulver, sehr leicht löslich in Wasser und Weingeist.

Die Lösungen beider Salze reagiren neutral. Die wässerige Lösung des Physostigmin-Salicylats giebt mit Eisenchloridlösung eine violette Färbung und mit Jodsolution eine Trübung, während die gleiche Lösung des Physostigminsulfats mit Baryumnitratiösung eine weisse Fällung und mit Eisenchloridlösung keine violette Färbung giebt. Mit concentrirter Schwefelsäure geben die Salze eine farblose, allmählich sich gelb färbende Lösung.

1876 baben Harnack und Witkowski o gefunden, dass in vielen käuflichen Calabarpräparaten neben Physostigmin noch ein zweites, in chemischer Beziehung dem Physostigmin sehr ähnliches und unter Umständen aus ihm leicht hervorgebendes Alkaloid, Calabarin, vorkommt. Dasselbe ist weit schwerer löslich in Aether, leichter löslich in Wasser als Physostigmin, von dem es sich aber hauptsächlich durch eine ganz andere physiologische Wirkung, die mach Versuchen am Frosche) wesentlich mit jener des Strychnins übereinzustimmen scheint, unterscheidet.

Beim Erwärmen oder bei längerer Aufbewahrung einer neutralen Physostigminlösung verwandelt sich, wie W. Erek (1888 16) gefunden hat, das Physostigmin in einen ihm selbst chemisch sehr nahestehenden, aber physio-

logisch unwirksamen Körper, in inactives Physostigmin.

Ein weiteres krystallisirbares Alkaloid, das Eseridin, wurde von der Firma Böhringer & S. aus dem Extract der Calabarbohne dargestellt und in schönen grossen Krystallen oder als Krystalleniver in den Handel gesetzt. Dasselbe ist eine schwache Base, geschmacklos, wenig in Wasser, besser in Alkohol, Aether, Chloroform, Benzol etc. löslich. Seine mit Hilfe von Säuren hergestellten wässerigen Lösungen färben sich beim Erwärmen nicht roth.

Dass dieses von Eest näber charakterisirte Alkaloid und das Calabarin in den Physostigmasamen schon vorgebildet vorkommen, ist nicht erwiesen, vielmehr wahrscheinlicher, dass beide erst bei der Darstellung aus dem Physostigmin hervorgehen.

Ausser den genannten Alkaloiden und einer von EBER angegebenen flüchtigen Base hat man aus den Calabarbohnen einen blauen Farbstoff, Physostigmablau, dargestellt. Nach TEICH (1867 ) enthalten sie reichlich Amylum (48%) und Proteinstoffe (23%) neben etwas Fett (0,5) und Schleim.

Das Physostigmin ist auch in den Samen von Physostigma cylindrospermum Holmes'i, welche emmal in England als Substitution der Pabae Calabaricae vorkamen, sowie in den sogenannten Kalindason, den Samen einer Mucuua- oder Diocleant, nachgewiesen worden.

Ueber die Wirkung der Calabarbohne als solcher liegen Beobachtungen in einigen Selbstversuchen und in einer Reihe von zufälligen Vergiftungen vor.

Fraser beobachtete in Selbstversuchen auf kleine Gaben (0,3-0,6) der gepulvorten Samen nach wenigen Minuten Auftreten von Schmerzen im Epigastrium, Aufstossen, Schwindel, Muskelschwäche; bei grösseren Gaben Zuckungen in den Brustmuskeln, stärkeren Schwindel, Schweiss, Verlangsamung des Pulses etc.

Vergiftungen mit Calabarbohnen in Europa sind nur aus den Jahren 1863 und 1864 bekannt (Fraser, Linden, Young, Cameron Evans, Der interessanteste Fall (Cameron-Evans) betrifft die Vergiftung von 45 Kindern und einer Frau, welche im Hafen von Liverpool mit einem Schiffe aus Afrika mitgebrachte und verstreute Calabarbohnen aufgelesen und genossen batten. Die ersten Vergiftungserschelnungen stellten sich durchschnittlich in 20 bis 30 Minuten ein; bei den meisten Erkrankten trat Erbrechen, bei allen Leibachmerz und bei dem dritten Theile derselben Durchfall ein; als sehr constantes Symptom wurde hochgradige andauernde Muskelschwäche, bis zum lähmungsartigen Zustand sich steigernd, beobachtet, ferner Collapserscheinungen; Pupillenverengerung kam nur bei einigen vor; Krämpfe und Bewusstlosigkeit wurden nicht beobachtet. Bei den meisten dauerte die Erkrankung nur 24 Stunden. Bios in einem Falle trat der Tod (plötzlich) ein.

Die meisten der durch die Calabarbehne hervorgerufenen Erscheinungen lassen sich auf die Wirkung des Physostigmins, soweit diese erschlossen ist, zurückführen. Das Eseridin wirkt dem Physostigmin gleich, nur "6mal) schwächer.

Die Ergebnisse der sehr zahlreichen Versuche mit Präparaten der Calabarholme an Thieren sind einander vielfach widerspreckend, was sich zum Theil daraus erklart, dass die verschiedenen zum Experiment benützten Präparate häufig nicht rem wuren. Hausack und Wirkowsen haben mit remein, selbst dargestellten Physostigmin gearbeitet und sind daher die Ergebnisse ihrer Untersuchungen der folgenden Darstellung der Physostigminwirkung zugrunde gelegt. Die zum Theil ganz abweichenden Ergebnisse der Untersuchungen von D. 8 awsom 1883. mit Eserin und Eseridin werden an den betreffenden Stellen kurz bervergeboben.

Das Physostigmin wird leicht von allen Schleimhäuten, Wundflächen und vom subcutanen Gewebe aus resorbirt. E Pander (1871°) fand es im Blut, in der Leber, im Speichel, im Magen und Dünndarm. Schweder auch in den Nieren und im Harn. Die Elimination erfolgt rasch (in einer halben Stunde, Teich und Schweder). Im Harn erscheint es in einer ungiftigen Modification (Erekt.

Von den verschiedenen Versuchsthieren sind Kaltblüter gegen Physostigmin am wenigsten empfindlich, bei Fröschen treten deutliche Vergiftungserscheinungen erst bei 0,002-0,005 reinem Physostigmin ein. Von Warmblütern, bei denen schon 0,001 überall deutliche Wirkungen bervorruft, sind Kalzen am empfindlichsten; bei ihnen wirken nach Harnack und Witkuwski 0.001-0,003, bei Kaninchen eiren 0,003, bei Hunden 0,004-0,005 letal. Bei an Epilepsie leidenden Menschen können schon 0,0005-0,001 subcutan die bedenklichsten Erscheinungen veranlassen.

Nach Harrack und Witkowski lassen sich die durch Physostigmin hervorgerufenen Erscheinungen auf zwei Hauptgruppen oder Hauptwirkungen zurückführen, indem einerseits die Wirkung in einer directen Lähmung (centrales Nervensystem), andererseits in einer directen Erregung eine Anzahl musculöser Organe) besteht. Nach Schweder 17 dagegen werden alle nervösen Apparate durch mässige Dosen primär nur gereizt, durch grosse Gaben zuerst gereizt, dann gelähmt. Die lähmende Wirkung auf das Centralnervensystem tritt erst nach relativ sehr grossen Dosen sehr spät ein. Die musculösen Apparate werden nach ihm von den Physostigma Alkaloiden direct nicht afficirt.

Was die Wirkung auf das Nervensystem anbelangt, so wird nach Harnack und Witkowski bei Fröschen zuerst direct (ohne vorausgehende Erregung) das Gebirn gelähmt, die willkürlichen Bewegungen werden (oach 0,002-0,003 Phys. sulphat.) ungeschiekt, träge und schliesslich nach 'z Stunde ist das Thier unfähig, willkürliche Bewegungen auszuführen, während die Reftexbewegungen ungeschwächt vor sich gehen, auch in der Empfindungsphäre treten Lähmungserscheinungen auf, selbst heltige Reize werden nicht mehr empfunden Erst weit später hört die Athmung auf und zuletzt nimmt die Reftexerregbarkeit ab, um schliesslich ganz zu verschwinden Es tritt also bier die Wirkung auf das Gebirn weit früher hervor als die Rückenmarkslähmung.

Riwas anders äussert sich die Wirkung des Physostigmin auf das Nervensystem bei Säugern. In den meisten Fällen werden alle sensiblen und motorischen Nervencentren direct gelähmt: bei manchen Thieren jedoch namentlich bei Katzen, geht dem Lähmungsstadium ein Stadium hochgradiger Aufregung voraus — wahrscheinlich wie Harrack und Witkowski glauben — als indirecte Folge, als Folge der Veränderung der Athmung und Circulation. Sehr deutlich zeigen meist auch Meerschweinchen ein solches anfängliches Krregungsstadium, ferner ausserordentlich heftige, oft vollständig rhythmische, beinahe klonischen Krämpfen ähnliche fibrilläre Zuckungen, manchmal auch wirkliche Convulsionen in grosser Zahl, wenn Thiere verwendet werden, die nach der Methode von Brown Szquard etc. zu epileptiformen Krämpfen disponirt sind.

Daraus, sowie aus der von ihnen an einem epileptischen Idioten gemachten Erfahrung, der, nachdem ihm je 0,0005 Physostigmin subcutan in drei aufemanderfolgenden Tagen beigebracht worden war, sich sehon im zweiten Tage unwohl fühlte und dann an diesem, sowie an den folgenden Tagen eine größere Anzahl von epileptischen Aufallen bekam, schließen Haraus in und Witkowam, dass unter gewissen Umständen Physostigmin eine Steigerung der Erscheinungen der Epilepsie bewirken kann, und bezeichnen die von verschiedenen Seiten empfohlene Anwendung desselhen bei Tetanus, Epilepsie. Chorea etc., überhaupt bei allen Reitzustlinden des centralen Nervensystems als eine sehr bedenkliche. Namentlich aus der Therapie der Epilepsie sei das Mittel zu verbangen.

Die motorischen Nervenendigungen werden nach HARNACK und Witkowski bei Früschen (wenigstens nach Dosen bis 0.01) nicht gelähmt.

Dieselben Autoren geben, gestützt auf ihre Versuche, an, dass Physostigmin bei Fröschen erregend wirkt auf die Substanz der quergestreiften Muskeln. Wie es sich bei Säugern in dieser Beziehung verhält, ob eine Affection der Muskelsubstanz selbst oder nervöser Apparate in derselben stattfinde, lassen sie unentschieden Rossbach hält es für wahrscheinlich, dass bei Warmblütern die Muskelnervenendigungen vorher erregt werden und dass die fibrillären Zuckungen (siehe oben) Ausdruck dieser Nervenerregung sind.

Die Herzthätigkeit wird bei Fröschen durch Physostigmin verlangsamt, zugleich aber auch verstärkt, auch bei Säugern tritt Verlangsamung der Herzaction und gleichzeitig Steigerung des Blutdruckes ein.

Hausack und Witkowski leiten die Eescheinungen ab von einer directen erregenden Wirkung des Physostigmen auf den Herzmuskel, wie es sieh ber Säugern bezüglich der Verlangsmung verhalte, lassen sie unentschieden, jedenfalls aber sei eine Reizung der Hemmungsnerven anszusehliessen. Der gesteigerte Blutdruck sei bedingt durch die Vermehrung der Herzenergie, indem entweder das excitomorische Herzentrum oder der Herzmuskel durch

Physostigm n erregt worden.

Na h Schwarch setzt Physostigmin die Pulsfrequenz anfangs rasch, später nur allmäblich oder gar nicht berab Bei letalen Dosen geht die anfängliche starke Verlangsamung
ganz plotylich in eine Beschleunigung über, welche sogar die normale Pulsfrequenz übertreffen
kann. Diese Beschleunigung macht aber sehr bald einem successiven Sinken Platz und schliesslich bleiht das Herz in der Ermitdungsdiastole still Mechanische Reize erzeugen dann noch
Contractionen, des Herzeus Der Blutdrick stegt unch anfänglichem Sinken; dem Austrigen
folgt aber immer ein Sinken, selbst unter die Norm. Neue Dosen steigern abermals den Blut
druck mit nichfolgendem Sinken, welches noch tiefer heruntergebt. Schliesslich hirt die Wirksamkeit des Mittels auf den Blutdrick ganz auf Helleborein vermag alsdann denselben noch
für kurze Zeit erheblich zu steigern.

Kleine Gaben von Physostigmin oder Eseridin verengern die Gelasse, während sehr

grosse sie erweitern

Die Circulation wird theils direct, infolge der Störungen am Herren, theilt indirect durch die Storungen des Respiration, in hohem Grade geschadigt. Das Blut nimmt babl eine

suhwarze Farbe an (Schwidten).

Ein Antagonismus zwischen Physostigmin und Atropin bezüglich der Wirkung auf das Herz besteht nicht, da beide Alkaloide auf ganz andere Theile des Herzens wirken Bezüglich dieses Punktes spricht sich Faien (1879) dahm aus, dass Physostigmin und Atropia allerdings nicht im engsten, wehl aber im welteren Sinne Antagonisten sind, d. h. man kome einem mit Atropia Vergifteten durch Physostigmin noch well nützen, indem das früher schwach schlagende Herz wieder kräftiger zu arbeiten anfangt, und unsgekehrt konne einem mit Physostigmin vergifteten Herzen durch Atropia genützt werden. Es sel hier also eine Art

doppelsetager Antagonismus denkhar, aber es handle sich nicht um einen physiologischen, son lern nur um einen symptomatischen oder, wie sich Falck ausdruckt, um einen pharma-kologischen Antagonismus.

Die wenigstens bis jetzt in Bezug auf die therapeutische Anwendung des Physostigmins bemerkenswertheste Wirkung dieses Alkaloid ist jene auf das Auge. Bei directer Application auf die Conjunctiva erzeugt es eine hochgradige Myose, welche 6-15 Minuten nach der Application beginnt, 5-10 Minuten später ihr Maximum erreicht, auf welchem sie 6-18 Stunden bleibt und erst nach 2-3 Tagen vollständig verschwindet. Zur Myose gesellt sich Accommodationskrampf, das Auge wird vorübergehend myopisch; fast ausnahmsweise ist schon innerhalb der ersten 5 Minuten eine Steigerung der Refraction nachweisbar, diese nimmt sehr rasch zu und hat meist in 20-30 Minuten ihren Höhepunkt erreicht, auf dem sie gewöhnlich nur kurze Zeit verbleibt und dann zurückgeht. In 11, 2 Stunden ist der Fernpunkt wieder in seiner normalen Lage oder nahe daran. Gleichzeitig mit dem Accommodationskrampfe tritt eine Vergrösserung der Hornhautwölbung ein (v. Reuss, 1877 21).

MARTIE DANGERETE, sowie HARRACK und Wirkowski führen die durch Physostigmin eizeugte Myose auf eine Erregung der Musenlus aphineter Iridis zurück (die durch Atropia erweiterte Pupille wird durch Physostigmin contrahirt).

Die Respiration erscheint bei Säugern zuerst beschleunigt, später wird sie aussetzend und endlich stockt sie vollständig wohl durch directe Lähmung des Athmungscentrums, welche die Todesursache bei der Vergiftung ist; bei Einleitung künstlicher Respiration können grosse Dosen Physostigmin längere Zeit vertragen werden, daher bei Vergiftungen mit diesem Alkaloid Einleitung der künstlichen Respiration geradezu lebensrettend werden kann (Harnack und Witkowski).

Die Spelchelabsonderung wird (wie durch Muscarin und Pilocarpint vermehrt, wahrscheinlich wie HARNACK und WITKOWSKI meinen, infolge einer Reizung des Drüsenparenchyms.

Das Physostigmin ruft ähnlich wie Muscarin und Pilocarpin) am ganzen Darmeanat eine bis zum Darmtetanus sich steigernde Peristaltik bervor (daher Uebelkeit, Erbrechen, Durchfall), wie Harnack und Witkowskt aus ihren Versuchen schließen, infolge einer durch das Alkalold bedingten Erregung der Darmmusculatur (nach durch Atropin bewirkter Lähmung des Darms erzeugt Physostigmin noch heftige Darmperistaltik).

Die Magen- und Darmschleimhaut erscheinen bei grossen Dosen stellenweise etwas blutig injicirt und immer etwas geschwellt.

Nach E. Schutz<sup>14</sup>) steigert Physostigmin die Erregbarkeit der Magenmusculatur; unter seinem Einflusse geht der Magen allmählich in complete Contractionsstellung über.

Man will auch Contraction der Milz, der Harnblase, sowie des nicht schwangeren Uterus (bei Kanischen) als Wirkung des Physostigmins beobachtet haben

In der Literatur sind einige wenige Fälle von Intoxication mit Physostigmin mitgetheilt; zahlreicher sind Beobachtungen über bei der therapeutischen Anwendung desselben beobachtete unangenehme, selbst bedrohliche Nebenerscheinungen. Als solche werden, zumal bei externer Application in der Ophthulmiatrik, mehr oder weniger heftiger Stirnkopfschmerz, Schwindel, manchmal Muskelschwäche und besonders bei interner oder subcutaner Application Schmerzen im Magen und Unterleibe. Uebelkeit, Brechreiz und Erbrechen, zuweilen auch Durchfall, namentlich aber Störungen der Herzthätigkeit, Verlangsamung und Unregelmässigkeit des Pulses, zuweilen Collapserscheinungen genannt. Auch Dyspnoe, Sinken der Körpertemperatur, Harnverhaltung wurden beobachtet.

Von den mitgetheilten Fällen von Physostigminvergiftung mogen zwei hervorgehoben werden. In dem einen Fälle (Lodderserskor 12) wurden einem 9 Jahre ulten Mädehen Ultavö-

Escrinsulfat subcutan belgebracht. Baid darnach Aufschreien, heftige Kopfschmerzen. Er brechen, vermehrte Speichel und Schweissabsonderung, »pitter herabgesetze Pulsfrequenz, kleiner fadenförmiger Puls, Herzschwäche, massig verengte, schlecht reagtrende Pupillen.

Diese Erscheinungen hielten 6 Stunden an.

In dem anderen Falle (Linnolar) hatten zwei Mädehen (18 und 24 Jahre alt) in selbstmörderischer Absieht zusammen 0,1 Physostigmin in einem Topfe mit Wasser bei gefülltem Magen genommen. Die Vergiftungserscheinungen traten nach einer halben Stunde auf und beständen in Uebelkeit, Erbrechen. Bewusstlosigkeit, später, nach Wiederkehr des Rewussteums, heit gen Magen- und Unterteibsschmerzen, geröftetem Gesicht, willem verlangsamtem Pula, oberführlicher, sehr besehleunigter, stillnender Athming unter Fortdauer des Erbrechens und, auffallender Weise, ad maximum erweiterter Pupille. Es folgte Gebesung.

Die Calabarbohnenpräparate haben vorläufig nur in der Augenheilkunde eine ausgedehntere und durch zahlreiche Erfahrungen gestützte Anempfehlung und Anwendung gefunden. Bei zu starker Atropinwirkung (Mydriasis), bei Accommodationslähmung, zur Zerreissung hinterer Synechien, zur Herabsetzung des intraoculären Druckes, namentlich bei Glaukom, bei verschiedenen Cornealaffectionen, Bindehautkatarrh etc. (das Physostigmin bewirkt Herabsetzung des intraoculären Druckes, Verminderung der Conjunctivalsecretion und der Diapedesis im allgemeinen, v. Wecker, 1878 ).

Bezüglich ihrer sonstigen Empfehlung (intern und subcutan) bei verschiedenen Nervenkrankheiten (Tetanus, Chorea, Epilepsie, Trismus etc.), bei Strychnin- und Atropinintoxication, bei atonischen Zuständen des Darmes etc. sind die Erfabrungen unvollständig, zum Theil widersprechend oder selbst abweisend Vergl, oben die Angaben von Harnack und Witkowski betreffs der Epilepsie. Ihre Unbrauchbarkeit bei Strychninintoxication bat Husemann (1879 1) experimentell nachgewiesen.

Die therapeutische Verwerthung der Physostigmapräparate erfährt eine wesentliche Beschränkung durch die grosse Empfindlichkeit des Herzens

gegen sie, worauf Schweder aufmerksam macht.

Physostigminum salicylloum. Hauptsächlich nur extern, in der Augenheilkunde verwendet zu Instillationen, meist in 1,-1° giger wässeriger Lösung. Versuchsweise subcutan zu 0,0005-0,001° pro dosi, 0,003° pro die Pharm. Germ. et Austr.

Uchrigens fehlt es noch an ansreichenden Erfahrungen über die Dosirung des Mittels

behafs interner und subcutaner Application desselben

Physostigminum Eserinum sulfuricum, schwefelsaures Ph. Früher hauptsächlich zu ophthalmistrischen Zwecken ( ${}^{\alpha}{}_{\beta} \leftarrow {}^{1}{}_{\beta}$ 's Solut.) benützt, jetzt wohl nur in der Thierheitkunde

Physostigminum (Eserinum), siehe oben. Zu berücksichtigen ist die variable Zusammensetzung des Präparates unch den Bezug-quellen. Neben dem Saheylat vollkommen entbehrlich.

Bezüglich der therapeutischen Verwendbarkeit des Escridin, welches als Substitution des Physostigmins empfolien wurde, spricht sich Schwaden dahm nus, dass es vor dem

letzteren durchaus keinen Vorzug bat.

Das Indher in Deutschland officinelle Extractum Fabre Calabaricae, Calabarbohnenextract oakoholisches Extract von gewöhnlicher Consistenz) vorzüglich zu internen Zwecken (0,005 -0,01 pro-dosi: 0,02° pro-dosi, (100° pro-die Ph. Germ. edit 1) in Palv. Pill., Solut. um Akkohol oder Glycerin) benützt, besonder- bei chronischer Obstipation (Sembotis, Schären und subentam bei Cholera (Hitter empfolden, mit Rücksicht auf die Untersichungen von Harmack und Witkowser als inconstant zussummengesetzten und wirkendes Mittel zu verwerfen

Literatur: <sup>5</sup> Th. R. Fraska, Edinburgh med. Journ. 1863. Centralbl. f. med. Wissenschaft. 1863. <sup>5</sup> Cameron and Evart. Med. Times and Gaz. 1864. <sup>2</sup> Johnst und lizser, Annal of Chemie und Pharm. CXXIX und Hesser, Ebenda. CXLI. <sup>4</sup> N. Trich, Chemische Untersuchung der Calabarbohne. Inang. Dissert. St. Petersburg 1867. <sup>4</sup> Paroka, Beitrag zum geriehtlich ehemischen Nachweis (ich Bruche. Emetins und Physostigmus in therischen Frusegkeiten und Geweben. Inang. Dissert. Derpat. 1871. <sup>5</sup> E. Harrack und Wittkowski, Pharmakolegische Untersuchungen über Physostigmus und Calabarin. Arch. f. experim. Path. n. Pharm. 1876. V. 401. mit erschöpfenden Literaturangaben bis 1875; feiner Harnack, Ueber einige das Physostigmus beireffende pharmakologische und chemische Kragen. Ebenda. 1880. XII. und Harnack und Harnack übenda. 1883. XVII. <sup>5</sup> v. Wicker, Kim Monats. 1018tter f. Augenbik. 1878. <sup>7</sup> Rekmank, Antagonist. und antidotar. Studien. Arch. f. experim.

Path n. Pharm. 1879, X.— F. A. Falck, Der Antagoniamus der Gifte. Volkmann's Shumiklin Vertrage. 1879; Sehmin's Jahrbücher, CLXXXIII.— 19 Rosshach und Amer, Arch. I. Physiol. 1880; Schmin's Jahrbücher. CLXXXVII.— 15 Kohent, Arch. I. experim Path u. Pharm. XV. 1882 und XX. 1886.— 19 Dersen, Ueber Herzarbeit und Herzgifte Ebenda. 1887. XXIV.— 19 Londrestarder, Berliner klin Wochenschr. 1888.— 19 E. Schütz, Arch. I. experim Path u. Pharm. 1886, XXI.— 19 H. Alms, Arch. I. and u. Physiol. 1888. Schmin's Jahrb. CCXXIV.— 19 W. Eder. Nucl. Physiol. 1888.— 19 D. Schwaren, Ueber Everim und Exerbin Inaug. Dissert. Derpat. 1889.— 19 Techninists der ohemischen and physiologischen Eigenschaften des Physostigmin. Pharm. Ztg. 1888.— 19 D. Schwaren, Ueber Everim und Exerbin Inaug. Dissert. Derpat. 1889.— 19 Techninisten, Ueber die Function des Nerv. depressor nuter der Wirkung pharmakologischer Agentien. Inaug. Dissert. Moskan. 1801.— 19 O. Rosshar, Uebersichtliche Darstellung der Untersuchungsmethoden und der Giftwirkungen an Kaltblüterherzen. IV. 3. Physostigmin, Schmitzer z. Jahrb. 1831. CCXXXI.— 29 C. Jacobi, Arch. I. experim. Path. u. Pharm. XXIX. 1891.— 19 Holmes, Note on Calabar heans. Pharm. Journ. and Teansactions. 1879.— 21 A. v. Reuss. Wiener med. Prosse. 1877.— Vergl. auch. Handbuch. der Intoxient. von 186m., Nauwyk, v. Borck, in Zermssen's Handbuch. der speciellen. Pathologie. 1870.— C. Binz., Vorleningen. über. Pharmakologie. Breshu. 1866.— Lewis., Die. Nebenwirkungen. der Arzneimittel. 2. Aufl. 1882.— F. A. Falck. Lehrbuch. der Intox. Stuttgart. 1893.— Runnan, Lehrbuch. der experimentellen. Toxikologie. Berlin. 1874.— 1894.— 1894.— 1893.— Runnann, Pflanzenstoffe. 2. Aufl. 1882.— Dragkendorfer, Die gerichtlichemische Ermittlung. der Gifte. 3. Auflage. Göttingen. 1888.— Dragkendorfer, Die gerichtlichemische Ermittlung. Ungl.

Phytolacca. Die Beeren von Phytolacca decandra L. enthalten ein emetocathartisch wirkendes Acre. Ein aus denselben bereitetes flüssiges Extract wirkt nach Bartholow hel Thieren und Menschen als ein, starke Depression und Nausea oder Erbrechen erzeugendes Emeticum, sowie auch als Herzgift. Empirische Anwendung zu Heilzwecken hat das Mittel in Amerika u a. intern als Alterans bei chronischen Rheumatismen, Luca, extern als zertheilendes Mittel bei Mastitis, Ierner bei parasitären Hautkrankheiten. Wunden, Geschwüren u. s. w. gefunden. Nach Rutherword wirkt das als Phytolaccin bezeichnete pulverförmige Extract zu 0,06—0,18 bei Hunden leicht abführend und zugleich stark cholagogisch. Für die Darreichung dienen entweder die gepulverte Wurzel in Pulver- und Pillenform (als Alterans zu 0,05—0,3; als Emeticum bis zu 2,0) oder die daraus hergestellten Extracte, besonders das Fluidextract (zu 0,2—2,0 pro dosi).

Pian - Framboesie, Yaws.

Piarrhamie, s. Delirium tremens, V, pag. 480.

Piatigorsk oder Pjätigorsk, mit etwa 9000 Einwohnern, im Gouvernement Stauropol. zwischen dem Städtchen Georgiewsk und dem 4500 Fuss hohen Berge Beshtau, etwa 1500 Meter über dem Spiegel des schwarzen Meeres gelegen, ist der comfortnbelste Badeort im Kaukasus. Er verdankt seine Entstehung einer grossen Anzahl von Schwefelthermen (20° bis 47°C), deren Salzgehalt (39 in 10 000) vorzugsweise aus Kochsalz (11) Natronsulfat (8,5), kohlensaurem Kalk (7,5) besteht. Auch Jodnatrium und etwas schwefligsaures (\*) Natron wird angegeben. Die Kohlensäure beträgt 10-12, der Schwefelwasserstoff 0,045-0,09. Die Einrichtungen sind theils luxuriös. Das Klima ist sehr günstig, die Vegetation üppig. Bademusik und andere Unterhaltungen feblen nicht. Badeeinrichtungen gelobt. 10 Hotels. Curzelt 1. Mai beginnend.

Literatur: Laxon, Mineralwässer des Kaukasus, 1875

B M. L.

Pica, Picacismus (von pica, Elster) = krankhafte Esslust, Gelüste (besonders der Schwangeren), vergl. letzteren Artikel, IX. pag. 137.

Pichi. Ein in Chile und im südwestlichen Brasilien einheimischer, zu den Solaneen gehöriger Halbstrauch, Fabiana imbricata Ruiz und Pavon, der in Chile seit langer Zeit als Mittel bei Blasen- und Uretbrakkatarrhen benützt wird. Die neuerdings in den Handel gebrachten Blattzweige erhalten durch

die mit klebrigen Harzdrüsen bedeckten, einzeln und gedrängt ziegeldachartig stehenden Blätter ein thujsähnliches Ansehen. Nach den Untersuchungen von A. B. Lyons (in Detroit) soll die Droge ein mit »Fabianin« bezeichnetes Alkaloid, einen neutralen unkrystallisirbaren und im Wasser unlöslichen und einen fluorescirenden, dem Aesculin ähnlichen Körper, ferner ätherisches Oel und im Ueberschuss vorhandenen (in Alkalien, Aether, Chloroform deutlich löslichen) harzigen Bitterstoff enthalten. In den Blüthen der Pflanze wies Fiehol ein als »Corcin« oder »Polychroid« bezeichnetes Glykosid nach. (Vergl. Amer. journ. pharm. Dec. 1886.)

Pichurim, Fabae P., Pichurimbohnen, die in der einsamigen Steinfrucht enthaltenen eiweisslosen Samen von Ocotea Pichury (Marrius), Nectandra Pichury (NEES), einer in Brasilien einheimischen Laurinee. Man unterscheidet Fabae P. minorcs und majores, nur verschiedenen Varietäten angehörend Beide sind von aromatischem, sassafras- oder muscatnussartigem Geruch und Geschmack, enthalten ätherisches Oel und ein der Muscatbutter ähnliches fettiges Oel; dienten früher der Muscatnuss ähnlich, jetzt ohne therapeutische Benutzung.

Picramnia antidesma. Eine unter dem Namen Cascara amarga in den Handel gebrachte Droge, die Rinde von Picramnia antidesma, einer in Mexico einheimischen Simarubacee, die als Tonicum und Alterans besonders bei constitutioneller Syphilis Hellwirkung baben soll. Sie kommt in der von Parks. Davis & Co. eingeführten Form eines Fluidextractes, zu 2-4 Gramm pro dosi mehrmals täglich, in Anwendung. Günstige Erfolge werden von J. Ott (Therapeutic. Gazette, 1883) berichtet.

Piedra, s. Haarkrankheiten, IX, pag. 386.

Plerrefonds — Schweiel- und Eisenwasser — im Departement der Oise, Picardie, ein kleiner, reizend gelegener Badeort an der südlichen Grenze des Waldes von Compiègne, der es von dieser althistorischen Stadt trennt. Eisenbahn bis Compiègne (16 Km.), von dort per Wagen in <sup>5</sup>, Stunden nach dem Bade. Lage 84 Meter über See. Klima dem Pariser ähnlich. Waldluft, daber als Sommerfrische vielfach benutzt.

Pierrefonds besitzt eine seit 1846 bekannte kalte Schwefel- und eine Eisenquelle; die erstere gehört zu den schwachen Schwefelkalkwässern mit einem nicht unbedeutenden Antheil von H.S; sie hat Aehnlichkeit mit der von Enghien und wird äbnlich gebraucht; namentlich steht die Inhalationstherapie bei Affectionen der Luftwege mittels des zerstäubten Wassers in Pierrefonds in erster Linie, hier wurden die ersten Pulverisateurs von Sales-Girons (De Flusé) in den Fünfzigerinhren aufgestellt, die von dort aus in die französischen und in einige der deutschen Schwefelbäder eingeführt wurden. In Pierrefonds macht man auch vom zerstäubten Eisenwasser Gebrauch.

Das gut eingerichtete, in einem Park und an einem hübschen Soe gelegene Badeetablissement enthält in drei Sälen die Zerstäubungsapparate, ferner Wannenbäder und Douchen; ausserdem bydrotherapeutische Vorrichtungen.

Literatur: Sales-Ginors, Étud, med. 1853 u. 1864. — A. Reinort in \*Ueber land und Meers, 1864, Nr 47 und 48.

Pictrapola, kleiner Badeort auf Corsica, mit erdigen Schwefel (bis 57°C). Salzgebalt nur 3.8 in 10.000. Salzon nur im Frühjahre un Badegebäude mit Einzelbädern und Piscinen.

Pigmentgeschwulst, a. Melanom, XV, pag. 201.

Pigmentmetamorphose. Der Ausdruck Pigmentmetamorphose wird für gewöhnlich in dem weiteren Sinne von pathologischer Pigmentation Im allgemeinen gebraucht, so dass damit nicht nur die Umwandlung von Gewebsbestandtheilen zu Pigment, wie es eigentlich der Ktymologie des Wortes entsprechen würde, sondern überhaupt jegliche pathologische Ritdung von Pigment bezeichnet wird. Am zweckmässigsten ist es, die pathologischen Pigmentationen nach der vermuthlichen, aber durchaus nicht in allen Fällen sicherzustellenden Genese des Pigmentes einzutheilen, und kann man auf diese Weise vier Arten von pathologischer Pigmentation unterscheiden:

1. die pathologische Pigmentation durch Blutpigment, Hämochcomatose (v. Rzcklinghausen); 2. die pathologische Pigmentation durch Gallenpigment; 3. die pathologische Pigmentation durch fettpigment, Lipochromatose; 4. die pathologische Pigmentation durch aus dem Protoplusma auf metabolischem Wege entstandenes Pigment, sogenannte autochthone Pigmentation.

Das pathologische Blutpigment, I. e. das aus dem Blutfarbetoffe gebildete Pigment, erscheint theils in Form von braunen, mitunter auch schwarzen Körnern, theils in Form von Krystalien, welch letztere entweder rhombische Tafeln von rothbrauner Farbe oder dünne goldgelbe Nadeln darstellen. Das Pigment zeigt entweder Eisenreaction, d. h. es bläut sich bei Zusatz von Ferrocyankalium und Salzsäure und heisst dann Hämosiderin (Neumann: oder en giebt diese Eisenreactin nicht - Hämatoidin -, löst sich aber in Chloroform und wird durch concentrirte Mineralsäuren, namentlich Salpetersaure, zerstört, wobei es seine Farbe in grün, blau und gelb ver-Audert, zeigt also die Reactionen des Bilirubins. Das krystallinische Pigment ist stets Hämatoidin. Die Entwicklung des pathologischen Blutpigmentes aus dem physiologischerweise in den rothen Blutkörperchen enthaltenen Blutfarbstoffe findet in zweierlei Art statt. Es entsteht dasselbe nämlich entweder direct aus den rothen Blutkörperchen, indem dieselben zum Theil nach vorausgegangener Aufnahme in lymphoide Zellen zu Pigmentkörnern verschrumpfen, oder es geht der Pigmentbildung der Austritt des Hamoglobias aus den Blutkörperchen voraus, so dass erst aus dem diffus gewordenen Farbstoffe, eventuell auch wieder innerhalb von lymphoiden Zellen das Pigment in Form von Körnern oder in Form der früher erwähnten Krystalle sich ausscheidet. Das Vorkommen des pathologischen Blutpigmentes lst ein sehr weit verbreitetes, indem der Blutfarbstoff bei den meisten Störungen in den normalen Lebensverhältnissen der rothen Blutkörperchen die Tendenz zur Umbildung in Pigment zeigt. So führen alle einigermassen beträchtlicheren Extravasationen von rothen Blutkörperchen, sei es, dass dieselben auf dem Wege der Diapedesis oder durch Continuitätstrennung in der Wand der Blutgefässe zustande gekommen waren, zu Pigmentbildung, Ebenso entsteht im Inneren von Blutgefässen Blutpigment bei länger dauernder Stagnation des Blutes, wie das die Befunde von Pigment in älteren Thromben beweisen. Hierher ist auch zu rechnen die aus Zerfall von Erythrocyten innerhalb der Blutbahn entstehende Deposition von Hämoglobinderivaten in verschiedenen Organen (hämatogene Siderosis nach Quincke s. Pigmentatio haemoglobinaemica), ferner das schwarze Pigment bei der Melanose aus Malaria, welches auf den Zerfall von rothen Blutkörperchen durch die Einwirkung des Hämoplasmodium malariae zurückgeführt wird, sowie die allerdings in ihrem Wesen noch nicht sicher erkannte, von Virchew beschriebene, namentlich in Knorpeln vorkommende diffuse Schwarzfärbung, von Virchow Ochronosia genannt. Das Blutpigment kann von dem Orte aeiner Bildung aus im Körper welter verbreitet und so in verschiedenen wie in den Lymphdrüsen, in der Leber, ia der Milz und in den

ort worden.

Nicht zu verwechseln mit der Pigmentation durch Blutfarbstoff ist die namentlich bei böherer Temperatur in den Leichen oft sehr hoobgradig entwickelte sogenannte Pseudomelanose, welche eine postmortale Färbung durch Schweleleisen ist. Sie wird leicht erkannt durch die Löslichkeit des schwarzen Parbstoffes in Salzsäure. Mitunter war aber an der Stelle ihres Auftretens von früher her Hämosiderinpigment zugegen.

Das pathologische Gallenpigment hat eine gelbbraune (Billrubin), in der Leiche oft mehr in's Grune (Biliverdin) spielende Farbe und formirt theils Körner, theils nadelförmige Krystalle, theils ist es diffus. Seine Entstehung ist in einer grossen Zahl von Fällen sicherlich Effect von Gallenatauung, i. e. von mangelhafter Abfuhr der in den Leberzellen producirten Gatle infolge irgend eines Hindernisses in den galleleitenden Wegen oder einer abnormen Secretionsrichtung in den erkrankten Leberzellen (Paracholie, Prok! In diesen Fällen findet es sich dementsprechend zunächst in der Leber (Icterus hepatis) angehäuft, und zwar meist überwiegend in den contralen Antheilen der Läppchen. Von da wird es durch die Lymphwege und Blutgefässe der Leber resorbirt und gelangt so in den übrigen Körper, in dessen Flüssigkeiten und Geweben es diffus oder in Körnern und Krystalien abgelagert angetroffen wird (hepatogener leterus universalis). Besonders die Ascitesflüssigkeiten, zumal beim Neugeborenen, enthalten das Gallenpigment oft in Form langer, nadelförmiger Krystalle. Diese Krystalle zeigen die gleichen Reactionen wie die Hämatoidinkrystalle. Andererseits scheint aber auch universeller icterus aus dem Zerfalle von rothen Blutkörperchen zu entstehen, welcher Vorgang die Grundlage des sogenannten hämatogenen Icterus abgiebt, wie sich derselbe bei den septischen Processen, bei der Phosphorvergiftung und anderen schweren Allgemeinerkrankungen constatiren lässt. Der Farbstoff ist hierbei allerdings weitaus überwiegend nicht Bilirubin, sondern Hamosiderin. Die Existenz dieses hämatogenen Icterus wird in neuerer Zelt vielfach beatritten und bei reichlicherer Gegenwart von Bilirubin auch für solche Fälle eine Gallenresorption supponirt.

Das pathologische Fettpigment wird durch eine abnorme Färbung des in den fetthältigen Zellen eingeschlossenen oder durch Zerfall solcher fetthältiger Zellen freigewordenen Fettes repräsentirt. Es ist meist diffus, nur hie und da körnig und hat entweder eine dunkelgelbe his braune Farbe oder zeigt eine mehr röthliche Tinction. Man findet es besonders im abmagernden Fettgewebe, ferner in Lipomen, sowie auch bei der Fettdegeneration, wobel dann die kleinen Fetttröpfeben durch ihre saturirte gelbbraune Färbung oft dem ganzen in Verfettung begriffenen Gewebaabschnitte einen deutlichen gelbbraunen Farbenton verleihen. Als physiologisches Paradigma für dieses Auftreten von Pigmentation durch Verfettung kann das Stratum luteum in den geborstenen Ovarialfollikeln betrachtet werden. Hierher gebören wohl auch die so häufigen Pigmentirungen in Ganglienzellen und die eigenthümliche Gelb-, respective Grünfärbung im Xanthom und Chlorom. Ueber die chemische Natur des pathologischen Fettplgmentes ist nichts Näheres bekannt.

Ein ganz eigenthümliches pathologisches Pigment endlich ist das aus dem Protoplasma durch eogenannte Metabolie entstandene pathologische Pigment, für welches auch im physiologischen Organismus Analogien existiren, z. B. das Pigment der Epidermis und Haare, die pigmentbältigen Zellen des Rete Malpighi der Neger, das Pigmentepithel der Retina, die Pigmentzellen der Chorloidea, das Pigment der Nebennieren und die Pigmentzellen der Arachnoidea. Es hat dieses Pigment bald eine grauschwarze, bald eine mehr braune Farbe. Seine Form ist immer körnig. Seine Entstehung muss in einer selbständigen Metamorphose des Protoplasmas zu Pigment gesucht werden. Es ist in chemischer Hinsicht ausgezeichnet durch grosse

Widerstandsfähigkeit gegenüber den Rengentien. Seine pathologische Verbreitung ist eine ungemein grosse, indem die meisten pathologischen Pigmentirungen der Haut, so die Pigmentirung der Haut bei bronced skine, beim Chloasma, in den Naevi, die Pigmentation aller sogenannten melanotischen Geschwülste und wahrscheinlich auch die dunklere Färbung atrophirender Gewebselemente, z. B. der Herzmuskelfasern bei der braunen Atrophie auf seiner Bildung beruben. Es führt in seiner grauschwarzen Form speciell den Namen Melanine, in neuerer Zeit ist von verschiedenen Seiten der Versuch gemacht worden, die Pigmentirungen des Rete Malpighi, namentlich unter pathologischen Verhältulssen, so beim Morbus Addisoni, denn doch auch auf den Blutfarbstoff zurückzuführen.

Ausser diesen im Körper selbst gebildeten pathologischen Pigmenten kommen übrigens weiter ganz beträchtliche pathologische Pigmentationen des Körpers durch von aussen in denselben eingebrachte gefärbte Partikeln zustande. Als Beispiele hierfür wären zu erwähnen: die mit zunehmendem Alter sich steigernde schwarze Pigmentation der Lungen und der Bronchialdrüsen, mitunter auch noch anderer Organe, die man auf Inhalation von Kohle bezieht, die Siderosis der Lungen bei Eisenarbeitern, die Siderosis der Haut durch in sie eingedrungene Eisensplitter, die durch Tätowirung erzeugte Pigmentirung der Haut und der bezüglichen Lymphdrüsen und die durch die sogenannte Argyrie bedingte, mitunter sehr hochgradige Schwarzfärbung der verschiedensten Gewebe.

Endlich hat man auch zu heachten, dass es zu den Functionen gewisser Schistomyceten, i. e. der sogenannten chromogenen Bakterien gehört. Farbstoffe zu erzeugen, durch welche unter Umständen auch im menschlichen Körper z. B. im Bereiche eiternder Wunden grüntliche oder blaue Färbung sich entwickeln kann.

Literatur: Annr, Herkunft des Pigmentes im Epithel Centralbl. f. med. Wissensch. 1885. - Arxord, Untersuchungen über Stanbinhalation und Stanbinetzetase. Leipzig 1885. -Curani, Zur Kenntnas des Chloroms Zeitschr, f Heilk 1853, IV - Dirtana, Ueber einen Fall von Argyrie. Prager med Wochensolit 1884 - Dinck, Beitrag zur Lehre von den Ver-Enderungen und der Altersbestimmung von Blutungen im Centralnervensystem Dissert. inaug. München, 1892. - Ennnann, Physiologie und Pathelogie den Hautpigmentes, Vierteljahrssicht, f Dermat a Syph. 1885 und 1886. — Gebernbaken Ueber die Pigmentbildung in melanotischen Sarkomen und emfachen Melanomen der Haut, Vincuow's Archiv, 1875, LXIII Historiano, Pigue-utinfiltration von Lymphdrüsen. Leber und anderen Organen in einem Falle von Mortins muculosus Werlhoffi, Vincnow's Arch. 1880, LXXIX. - Hrunn, Ueber das sogenannte Chlorom, Arch. d. Heilk 1878, XIX. - v. Nezezz und Bendez, Farbstoffe der melanotischen Sarkome Arch. 1 experim. Pathol. 1886, XX. - v. Neschi und Sienks, Weitere Bettrage zur Kenntniss des thierischen Melanins, Arch I experim Pathol 1888, XXIV v Nemeri, Farbatofflidding in thierischen Korper, Correspondenzbl. I. Schweizer Aerzte. 1890, XX. - Natuana, Beitrage zur Kenntniss der pathologischen Pigmente Vinchow's Archiv. 1894, CXI. - Picz, Ueber die Entstehung des Icterus. Wiener klin. Wochenschr 1894 QUINCER, Zur Pathologie des Blutes, Deutsches Arch. 1 klm Med. 1890 - 1883, XXV, XXVII und XXXIII — v. Recklinghai sex. Hamochromatose, Tageid d Naturi Versammi in Heidelburg 1880 - Roser, Ban der Ganghenzellen Deutsche med Wochenschr. 1896 - Schallur, Usber einen Fall von sogenunnter Mullerkrätze (Siderosis entis). Prager med. Wochenschr. 1807 Schmikdengen, Ueber die Elementarformeln einiger Elweisskorper und über die Zusammensetzung und die Natur der Melanine Arch. I experim Pathol. 1897, XXXIX. - Vincnow. Etc. Fall von allgemeiner Ochronose der Knorpel und knorpelthnlichen Theile Vincnow's Archiv 1866, XXXVII.

Pikrinsäure, Acidum picronitricum, Trinitrophenol, Bittersäure (C, H<sub>2</sub>(NO, I, OH). Die Pikrinsäure entsteht durch längere Einwirkung von Salpetersäure auf eine Reihe organischer Substanzen, wie Carbolsäure, Salicylsäure, Indigo, Seide, Wolle, ferner auf Harze, wie Aloe, Benzoe, Xantorthocharz u. a. m. Sie stellt hellgelbe, rhombische Blättchen oder Säulen dar, die intensiv bitter schmecken, geruchlos sind, sich in kaltem Wasser wenig, leichter in heissem Wasser, leicht in Alkohol lösen, und krystebeim Erhitzen explodirende Salze bilden, von denen in medie

ziehung nur das Kall picronitricum und Natron picronitricum in Betracht kommen.

Das pikrinsaure Kalium krystallisirt in langen, gelben, undurchsichtigen Nadeln, welche sich beim Erwärmen rosig färben. Es löst sich in 260 Theilen kalten und 14 Theilen kochenden Wassers, gar nicht in Alkohol. Aus letzterer Lösung krystallisirt das Salz beim Erkalten heraus. Das pikrinsaure Natron bildet feine, gelbe Nadeln, die schon in 10 Theilen kalten Wassers löslich sind.

Beide Salze schmecken äusserst bitter. Ihre Lösungen sind gelb Durch dieselben werden stickstoffhaltige Gewebe (Wolle, Seide) ohne Reizmittel gelb gefärbt. Die Pikrinsäure, sowie ihre Salze werden an der intensiv blutrothen Farbe erkannt, die sie, auf 60° C. erwärmt, mit einer Cyankallomlösung geben, oder an der Blaufärhung, die man erhält, wenn man zu einer Lösung derselben einen Ueberschuss von schwefelsaurem Eisenvitriof und Natronlauge setzt und zu dem Filtrat Säure hinzufügt. Löst man einige Milligramme Pikrinsäure, dampft in einer kleinen Porzellanschale ein und übergiesst dann mit einigen Grammen verdünnter Salzsäure (10° 0), so entfärbt sich die Pikrinsäure sofort. Legt man in das Schälchen ein Stückehen reines Zink und lässt, ohne zu erwärmen, einige Stunden stehen, so beobachtet man, dass in dem Masse, als die Salzsäure gebunden wird, der Inhalt des Schälchens mit Pikrinsäure nach 1 -2 Stunden sehön blau wird. Die Pikrinsäure fällt Eiweiss.

Die Wirkung der Pikrinsäure auf den thierischen und menschlichen Organismus ist mehrfach untersucht worden. Die Resorption findet von Schleimhäuten, Wundflächen und der intacten Haut aus statt, die bei längerer Berührung mit dem Mittel ogtzündet wird. Die Ausscheidung geht hauptsächlich durch den Harn vor sich. Ein Theil der Pikrinsäure scheint sich im Körper zu verändern. Die Menge der gepaarten Schwefelsäure im Harne ist darnach etwas vermehrt. Für Kaninchen erwiesen sich 0,2 bis 0,3 Grm. als tödtlich. Die Athemfrequenz wird herabgesetzt, es erfolgen dünne, dunkelgrüne Kothentleerungen und bei der Section finden sich die Conjunctiva bulbi, die Hirnbäute, das Unterhautzellgewebe und die Lungen intensiv gelb gefärbt. Die Organe der Brust und Bauchhöhle sind mit Blut überfullt. Man fand<sup>2</sup>), dass 0,48 Grm. pikrinsaures Kali, auf einmal gegeben, ein grosses Kaninchen unter allmählichem Sinken der Temperatur, Aufhören der Fresslust, Entleerung von gelblich-schleimigem Koth und Collaps tödten In den Harnkanäichen sind dann zahlreiche dunkeibraungelbe Cylinder und Schollen -- Mosekk 3) hatte schon früher nach Kinführung von kleineren Gaben im Lumen der Glomeruli und der Harnkanälchen zahlreiche Blutextravasate constatirt, - während in vielen rothen Blutkörperchen das Vorhandensein einer oder mehrerer glänzender gelblicher Körochen festgestellt wurde. Diese Körnchen konnten auch einige Stunden nach Einführung der Pikrinaäure im lehenden Thiere nachgewiesen werden.

Bei anhaltender Darreichung mässiger Dosen des pikrinsauren Kalis bei Kaninchen wird aufangs das Körpergewicht ohne fieberhalte Störung herabgesetzt. Eine spätere Ausgleichung dieser Ernährungsstörung ist jedoch trotz weiterer Darreichung des Mittels nicht ausgeschlossen. Dagegen werden Tagesdosen von 0,18 Grm. auf die Dauer nicht ertragen und die Thiere gehen unter den Erschelnungen der Inanition zugrunde. Bei allen durch das Mittel getödteten Thieren — auch Hunden — hat das Blut ein eigenthümlich schmieriges, schmutzigrothes Aussehen« und zeigt mikroskopisch die angeführten Veränderungen eines grossen Theiles der rothen Blutkörperchen, die als Zerstörung derselben anzusehen ist. Es besteht demzufolge die Wirkung grosser Gaben pikrinsaurer Salze in geringer Affection der Magendarmschleimhaut, Hämorrbagien der Niere und Tod durch Destruction des Blutes.

Vergiftungen mit Pikrinsäure sind vereinzelt hel Menschen beobachtet worden. Die giftige Dosis der reinen Säure beträgt 1-2 Grm. Wiederberstellung ist jedoch nach 1 Kaffelöffel voll beobachtet worden.

Die Erscheinungen beim Menschen nach Einführung von 0,5—1 Grm. täglich stellen alch dar als eine nach 24 Stunden sichtbare Gelbfärbung der Haut und Conjunctiva und eine Orange- oder Rothfärbung des Harns. In diesem lassen sich mit Sicherheit selbst Spuren von Pikrinsäure nach dem Orto'schen Verfahren dadurch nachweisen, dass man weisees Wollengarn in dem mit Schwefelsäure leicht angesäuerten flarne liegen lässt. Nach 24 Stunden besitzt dasselbe eine intentiv goldgelbe Farbe, die gegen Wasser und Alkohol widerstandsfähig ist. Auf diese Weise lässt sich der wirkliche Icterus von dem artificiellen, durch Pikrinsäure hervorgerufenen Icterus unterscheiden. Ein weiteres Unterscheidungsmerkmal ist noch, dass concentrirte Säuren (Schwefelsäure, Salpetersäure etc.) ikterischen Harn nur in der Farbe verändern, pikrinbattigen Harn aber farblos machen. Erbrechen, Durchfall, Magenschmerzen, Pulsbeschleunigung, Erhöhung der Körperwärme, Jucken an der Haut, Kopischmerzen und Albuminurie können sich als weitere Folgen der Vergiftung bemerkbar machen.

Die Behandlung der Vergiltung besteht in Magenausspülung, symptomatischer Bekämpfung der Schmerzen, des Durchfalls und Beschleunigung der Ausscheidung der Säure durch die Nieren.

Thorapeutische Anwendung. Veranlasst durch den intensiv hitteren Geschmack, wurde die Pikrinsäure und ihre Salze früher gegen Wechselfieber angeblich mit ziemlich günstigem Erfolge verordnet, aber bald wieder verlassen. De Jardix Beaumetz') wies später auf Grund von Versuchen an Intermittenskranken nochmals darauf hin, dass die Pikrinsäure selbst solche Fälle dauernd heile, die dem Einflusse des Chinins widerstanden hätten. Eine Milzverkleinerung findet trotz der Heilung nicht statt. Er liess die Substanz nüchtern nehmen. Günstig äussert sich auch M. Clark, der mehrere Tausend Malariafälle mit diesem Mittel behandelte. Die Dosen schwankten zwischen 0.01—0.1 Grm. und wurden viermal täglich in Pillenform genommen. Die mittlere Dosia betrug 0.03 Grm. Die Verabfolgung geschah während des fieberfreien Intervalls. Meist konnte auf diese Weise der Eintritt des nächsten erwarteten Fieberanfalls verhütet werden. In 20% aller Fälle verging zur vollkommenen Hebung des Fiebers einige Zeit.

FRIEDREICH<sup>1</sup>) empfahl das Mittel gegen Trichinosis. Die Schnelligkeit, mit welcher dasselbe in sämmtliche Körpergewebe gelangt und sie durchdringt, sowie die beschriebene, eingreifende Wirkungsweise auf den Thierkörper liessen einen Nutzen gegen Parasiten erwarten. In der That sab man in einem derartigen Falle die schweren Erscheinungen nach Pikringebrauch schnell zurückgeben. Nachuntersuchungen bewiesen jedoch übereinstimmend, dass edie pikrinsauren Salze, selbst in sehr grosser Dosis gegeben, weder die Darmtrichinen noch die Muskeltrichinen tödteten, noch auch die Einwanderung der Embryonen verhindern«.

Mosler debnte die Versuche über die eventuelle Wirkungsfähigkeit der Pikrinsäure auch auf andere Wurmkrankheiten aus. Er kam zu dem Resultate, dass dieselbe eine Wirkung gegen Tänlen nicht verkennen lasse, aber nicht als ganz sicheres Mittel gelten kann, dass sie ferner in gleicher Weise wie die anderen Bandwurmmittel eine Vorbereitungseur erfordere, vor allem aber wegen ihrer Nebenwirkungen auf die Nieren und auf die Haut als nicht ungefährlich angesehen werden müsse. Andere stellen die Pikrin säure in ihrer Wirkung gegen Taenia solium und Taenia serrata den anderen Bandwurmmitteln vollständig gleich, halten dagegen ihren Einfluss auf Taenia mediocanoliata für sehr gering. Die Wirkungslosigkeit des Mittels gegon Finnen ist erwiesen. Gegen Bandwürmer können dreimal täglich

5 Stück der folgenden Pillen genommen werden: Kalii picronitrici 2,0, Palv.

rad. Jalapae 4, Extr. Liquir. 9,5 ut f. pilulae 30.

Gegen Oxyuris vermicularis, sowie gegen Ascaris lumbricoldes kann mehrere Abende hintereinander je ein Klystler mit 0,6 Grm. Kulium pieronitricum gereicht werden

Das Ammoniaksalz wurde (0,05:100,0 theelöffelweise) gegen Keuch-

husten empfohlen.

Zur Ausserlichen Anwendung als antiseptisches Verbandmittel sind Pikrinsäurelösungen, respective damit getränkte Compressen von Curies empfoblen worden. Neuerdings rühmt man Pikrinsäure in concentrirter Lösung als keratoplastische Substanz bei Verbrennungen, ebenso zur Heilung von kranken Schleimhäuten, mit dem Zusatze, dass die Pikrinsäure keine Giftwirkungen besitze. Die Unwissenheit hat diesen Zusatz gemacht, und deswegen ist der Pikrinverband vielleicht als nützlich, jedenfalls aber als gefährlich anzuseben.

Literatur: 1) Sairz, Deutsche Klinik 1855, Nr. 40. — 3) Eas, Die Pikrinsture, Würzburg 1865 — 3) Moslan, Helminthologische Studien und Beobachtungen, Berlin 1864, pag 53 — 4) Dijandin-Bratherr, Gazette med. de Paris, 1872, Nr. 37 und fl. — 5) Fairzantu, Vischow's Archiv. XXV, pag. 399. — 4) Curis, Compt. rend. LXXXVIII, pag 840.

## Pikropodophyllin, s. Podophyllin.

Pikrotoxin, die wirksame Substanz der Kockelskörner (die becreaartigen Früchte von Anamirta Cocculus W. et A. s. Menispermum Cocculus L.) erhält man, wenn man das weingeistige Extract der Kockelskörner mit siedendem Wasser auszieht und heiss filtrirt. Beim Erkalten krystallisirt das Pikrotozin heraus; auch schon aus dem wässerigem Decocte scheldet es sich beim blossen Eindampfen krystallinisch aus. Aus Wasser oder Alkohol krystallisirt es in farblosen, seidenglänzenden, zu Bündela angeordneten vierseitigen Prismen. Es ist luftbeständig, geruchlos, von ausserordentlich bitterem Geschmack, löst sich in 150 Th. kalten und in 25 Th. siedenden Wassers, leichter in Weingeist und angesäuertem oder alkalischem Wasser, ferner in Acther, Chloroform und Amylalkohol. Die wässerige Lösung reagirt neutral. Pikrotoxinlösungen werden weder durch Bleizucker, noch durch Bleiessig gefällt, es reducirt Kupferoxydhydrat in alkalischer Lösung. In concentrirter Schwefelsäure löst es sich mit safrangelber Farbe, welche auf Zusatz einer Spur von chromsaurem Kali in Violett übergeht. Wird Pikrotoxin mit der dreifachen Menge Salpeter gemischt, die Mischung mit concentrirter Schweselsäure durchseuchtet und darauf mit Natronlange im Ueberschuss versetzt, so tritt ziegelrothe Färbung ein (Langley). Die Reaction kann nach Dragendorff auch so angestellt werden, dass das Pikrotoxin in wenig concentrirter Salpetersäure gelöst und die Lösung auf dem Wasserbade schnell verdunstet wird; der Rückstand wird darauf mit wenig concentrirter Schwefelsaure befeuchtet und dann mit starker Natronlauge übergossen.

Das unter dem Namen •Pikrotoxin• im Handel vorkommende Präparat zeigt einen sehr verschiedenen, zwischen 193 und 200° C. schwankenden Schmelzpunkt. Durch häufiges Umkrystallisiren aus Alkohol und Wasser wird schliesslich ein Product von constantem, zwischen 199 und 200° liegen-

dem Schmelzpunkt erhalten.

Pakrotoxin ist kein Alkaloid, es ist stickstofffrei. Paterno und Ogliatorio, sowie E. Schmidt geben ihm die Formel C<sub>30</sub> H<sub>A4</sub> O<sub>13</sub>. Durch langes fortgesetztes Auskochen mit Benzol oder Chloroform wird das Pikrotoxin in zwei Bestandtheile, Pikrotoxinin und Pikrotin, gespalten. Barth und Kretschy betrachten deshalb das Pikrotoxin nicht als eine chemische Verbindung, sondern als ein Gemisch der beiden genannten Körper. E. Schmidt

dagegen sieht das Pikrotoxin als eine chemische Verbindung gleicher Molecüle der beiden Spaltungsproducte an und drückt seine Zerlegung durch folgende Gleichung aus:

Zu Gunsten dieser Anschauung sprechen die Resultate der Eiementaranalyse, der constante Schmelzpunkt und die Krystaliform. Sie ist jedoch nach den Untersuchungen von R. MRYER nicht aufrecht zu halten. Bei der Spaltung des Pikrotoxins erhält man nämlich stets nur 33—34% Pikrotin, während die Schmidtische Annahme 51.5% fordert. Es entspricht dies einem Verhältniss von 2 Molecülen Pikrotoxinin und 1 Molecül Pikrotin. Die Formel wäre also

$$\begin{array}{l} C_{e6} \, H_{59} \, O_{18} = 2 (C_{15} \, H_{16} \, O_{6}) \, , \, C_{15} \, H_{19} \, O_{7} \\ \text{Pikrotoain} \end{array}$$

Hierfür spricht auch das Resultat der nach kryoskopischer Methode ausgeführten Moleculargewichtsbestimmung, sowie der Umstand, dass man ein Product von den Eigenschaften des Pikrotoxins und von constantem Schmelzpunkt von 199—200° erhält, wenn man 2 Molecüle Pikrotoxinin mit einem Molecül Pikrotin zosammenkrystalliairen lässt. Nach R. Meyer liegt in dem Pikrotoxin nicht eine atomistische chemische Verbindung, sondern ein Complex zweier zusammenkrystallisirender Körper, Pikrotoxinin und Pikrotin, vor.

Die das Pikrotoxin enthaltenden Kockelskörner wurden früher innerlich gegen Kpilepsie und Ausserlich gegen Kopfgrind und Kopfläuse angewendet; jetzt aber werden sie nur noch gebraucht, um Fische dadurch zu betäuben, zu welchem Zwecke ale in Ostindien schon seit den ältesten Zeiten beautzt worden sind. Auch dem Bier, namentlich manchen englischen Bieren, sollen Kockelskörner bisweilen betrügerischerweise zugesetzt werden (bei Bereitung des Porter, um die Nachgährung hintanzubalten).

Vergiftungen durch Kockelskörner beim Menschen sind bei jener innerlichen Anwendung und durch den Genuss der damit vergifteten Fische sowohl, als auch nach äusserlichem Gebrauch beobachtet worden, die sich durch Speichelfluss, bettiges Erbrechen, Durchfall, Schwindel, Betäubung, Unruhe, Angst, Delirien oder wohl auch durch Anfälle von Starrkrampfäusserten. Der Tod erfolgt meistens nach einigen Stunden unter allgemeinen Lübmungserscheinungen, seltener, wie in dem von Shaw beschriebenen Falle, nach einer halben Stunde.

Pikrotoxin wirkt auf alle Thierclassen giftig und ruft vornehmlich Erbrechen und Convulsionen hervor, und zwar sind letztere nicht reflectorischer Natur wie beim Strychnin. Bei Fröschen beobachtete FALCK nach Pikrotoxin ausser den mit Pausen von Erschöpfung abwechselnden Krämpfen als besonders charakteristisch Aufgetriebenseln des Bauches infolge von Ueberfüllung der Lungen mit Luft. ROKERR, der dies durch seine Versuche bestätigte, fand ausserdem, dass nach kleineren Pikrotoxindosen (1,-1 Grm. einer Lösung von 1:250) bei Fröschen unmittelbar nach der Einspritzung Unruhe eintrat, nach 8 bis 15 Minuten Schwerfälligkeit der Bewegungen. Zusammensinken mit eingezogenen Augen, Somnolenz, Authören der spontanen Locomotion und Herabsetzung, bisweilen Vernichtung der Reflexerregbarkeit, die später wieder deutlich wurde. Nach weiteren 15 Minuten traten Anfälle von Opisthotonus mit trommelartiger Auftreibung des Bauches ein, die sich alle 30-45 Secunden wiederholten; die Frösche wurden aufgeregt, drehten sich im Halbkreise, die Haut ist mit Schaum bedeckt, dann folgen heftige tetanische Krämpfe in den Beinen, knarrendes, gedehntes Gerausch bei geöffnetem Maule, dabei Abschweiten des Abdomens, später dann Emprosthotonus mit Ueberschlagen der Vorderploten, Kreisbewegunger Rückwärts- und Seitwärtsschieben der Hinterbeine, schliesslich Orthotonus. Nach mehreren Stunden, zuweilen erst nach 2-5 Tagen, tritt der Tod ein, nachdem die Krampfanfälle vorber an Zahl und Stärke abgenommen haben. Während des Tetanus ist die Herzaction erheblich verlangsamt, steht auch minutenlang still, während die Capillaren überfüllt sind.

Bei Fischen beobachtete FALCK nach Pikrotoxin windende und bohrende Bewegungen des Körpers, mit rubigem Schwimmen abwechselnd, dabei bäufiges Oeffnen des Mauls und der Kiemendeckel und Fallen auf die Seite. Bei Tauben Zittern, Keuchen. Drehen im Kreise mit ausgebreiteten Flügeln, häufige tetanische Anfälle, Speichelfluss, mastikatorischen Krampf

und klonische Krämpfe.

Säugthiere zeigen anfänglich ebenfalls Unruhe, Hunde (auch nach subcutaner Injection) bisweilen Würgen und Erbrechen schleimiger oder schaumiger Massen, nachher Zittern, Sträuben der Haare, abwechselnde tonische und klonische Krämpfe (Schwimmbewegungen, Rückwärtsschieben und Rollen um die Körperachse), dahei sind die Pupillen in den Anfällen oft verengt, später erweitert.

Bei dem durch Pikrotoxin vergifteten Säugethieren findet man constant bei der Obduction Hyperämie der Meningen bei Anämie oder normaler Blutfüllung der Nervencentra, starke Füllung der Venae cavae und des schlaffen Herzens, besonders der rechten Herzhälfte, mit dunklem Blute, hyperämische Lungen, Emphysem und Schleimanhäufung im gesammten

Respirationsapparat.

Wie Roeser zeigte, erfolgen die Krämpfe nach Pikrotoxin auch nach Zerstörung des Grosshiens, werden durch Zerstörung der Lobi optici gemindert, bleiben aber gänzlich aus, während die Reflexe normal sind, wenn die Medulla oblongata vom Rückenmark abgetrennt oder zerstört wird, Rückenmarksdurchschneidung lässt die Krämpfe in den unterhalb des Schnittes gelegenen Theilen cessiren. Man nahm hiernach allgemein an, dass die Krämpfe ausschliesslich durch Reizung des in der Medulla oblongata gelegenen Krampfeentrums zustande kämen, und dass das Rückenmark nicht beeinflusst werde Neuere Untersuchungen von Luchsinger und Gottlieb zeigen jedoch, dass das Pikrotoxin auch reflexstelgernd auf das Rückenmark wirkt, dass diese spinale Wirkung jedoch bei Fröschen weniger zutage tritt als bei Haifischen, Wassersalamandern, Vögeln und jungen Säugethieren. Rosser fand auch, dass Durchschneidung des Cerebellum an der Grenze der Lobi optici und der Medulla oblongata die herabgesetzte Reflexerregbarkeit zur Norm zurückkehren lässt.

Der Glottiskrampf bei Fröschen wird durch Atropin beseitigt.

Die Frequenz der Herzentractionen wird verlangsamt. Die Verlangsamung beruht zum Theil auf centraier Vagusreizung; es scheinen jedoch auch die Herzganglien afficirt zu werden, da sie nach Stenten auch am isolisten Herzen auftritt. Konppen sah allerdings beim isolisten Froschherz weder eine Veränderung der Zahl, noch der Höhe des Pulses. Die Athemfrequenz nimmt zu, die einzelnen Athemzüge werden tiefer und der Blutdruck steigt, auch nach Ausschaltung der vasomotorischen Centrums (Konppen, Gottließ).

Therapeutisch wurde das Pikrotoxin als Ersatz für Streehnin bei Lähmungen zu 0,006-0,06 Grm ('') innerlich, und äusserlich zu 20,6 Grm. auf 30,0 Grm. Adeps benutzt (Tschup). Von W. Mulous gegen Nachtschweisse der Phthisiker empfohlen, welche Wirkung webestätigt wurde. Letzterer benutzt eine ikaum noch bitter sehn Lösung von 0,1:200, von welcher abends 15-20 Tropfen manchen Fällen nach einigen Stunden noch einmal dargereiche Ligend welche üble Nebenerscheinungen treten dabei nicht ein, se

Mittel viel länger gebraucht werden kann als z. B. Atropin. Als höchste Gabe ist 0,006—0.01 anzusehen. Die Wirkung auf den Schweiss zeigte sich in ungefähr in aller Fälle, während in den übrigen das Mittel versagte. Koeppen empfichlt es als erregendes Mittel bei Collapszuständen. Für die Bekämpfung narkotischer Vergiftungen eignet es sich jedoch nicht, da seine excitirende Wirkung auf das Respirationscentrum sich pach Gottlieb erst in krampferregenden Dosen geltend macht.

Vergiftungen durch Pikrotoxin oder durch pikrotoxinhaltige Substanzen werden nach den allgemeinen Regeln zunächst mit Emeticis und der Magenpumpe zur Fortschaffung des Giftes aus dem Organismus und zur Milderung der resorptiven Symptome im Stadium der Excitation mit Chloralbydrat oder Morphin (Tschud), in demjenigen des Koma mit Excitantien behandelt.

Zum Nachweise des Pikrotoxins werden die Auszüge mit Bleiessig, welcher das Pikrotoxin nicht fällt, versetzt; die von dem entstandenen Niederschlage abfiltrirte Flüssigkeit wird durch Einleiten von Schwefelwasserstoff entbleit, darauf zur Entfernung von weiteren Verunreinigungen mit Petroläther und schliesslich mit Chloroform oder Aether oder Amylalkohol ausgeschüttelt. Letztere Flüssigkeiten nehmen das Pikrotoxin auf. Der nach dem Verdunsten der Ausschüttelungsflüssigkeit verbleibende Rückstand wird durch die oben angeführten Reactionen auf Pikrotoxin geprüft. Bei sehr kleinen Mengen empflehlt sich zum Nachweis auch das physiologische Experiment am Frosch. Kossa konnte es auf diese Weise in allen Secretionen mit Ausnahme des Speichels nachweisen. Auch in dem bei Pikrotoxinvergiftung der Frösche die Haut bedeckenden Schaum ist es enthalten. Es wird zum grössten Theil unverändert ausgeschieden. In faulenden Mischungen wird Pikrotoxin bald zersetzt und lässt sich dann nicht mehr nachweisen.

Das Pikrotoxinin wirkt qualitativ wie Pikrotoxin. Kobert fand es giftiger als dieses. Nach Falce, Steal, Keck und Stenles wirkt Pikrotoxinin in kleineren Dosen als Pikrotoxin krampf- und brechenerregend, die tödtliche Dosis liegt aber höher als bei letzterem.

Pikrotin besitzt einen bitteren Geschmack, ist aber ungiftig.

Literatur: Boullay, Journ Pharm. V., pag. 1. M., pag. 505. — Komlin, Berliner kim Wochenschr. 1867. pag. 483. — J. v. Tschien, Die Kockelskeiner und das Pikretoxin. St. Gallen 1847. — Bossurix und Brows Seg. 200. Gaz. des hep. 1851, 126. — Fater, Deutsche Klinik. 1853, 47, 19—52. — Rossus, Archiv für Anatomie und Photodogie. 1869. 1. pag. 30. — Simaron, Berliner klin. Wochenschr. 1886, Nr. 1. — Simar, Berling zur Kentniss der Wirkung des Pikrotoxins. Dossert. Köll. 1891. — Kren. Berling zur Wirkung des Pikrotoxinins Dissert. Kiel. 1892. — Steiners, Leber Pikrotoxini und Phototxin in Dissert. Kiel. 1892. — Koppus, Archiv. 1. experins. Pith. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 5 und 6. pag. 327. — Gostelier, Archiv. 16. experim. Path. u. Pharm. XXIX., H. 1 und 2. pag. 21. — J. Kossa, U. ngurischen. 22. pag. 21. — J. Kossa, U. ngurischen. 23. pag. 24. — R. Marm., Berschie. der Deutschen. pharm. Gostellich. 1897. VII., H. 1, pag. 10. — E. Suaw., Med. N. wa. 11. Jul. 1891. — L. anggas. 22. — E. Suaw.

## Pill annulati, s. Haarkrankheiten, JA. pag 380

Piliganin. Mit diesem Namen wird . v. . . . . . . und Abrian in der als Piligan oder Pilijan bezeichneten sh. ... ben Lycopodiaces Lycopodium Saurnrus, die in Columbia. \ and Peru beim Volke als Emetocatharticum in Anach ent coltiges Alkatold benannt. Es tödtet schon zu t 🗥 🗀 A semblütern convulsivisches Zittern, Steigerung der im-- n. Sinken der Herzaction, Steigerung der Athero-Lefe der Athmung, worans schliesslich Asphysics ten wirken in grosseren Dosen emetisch. Da · ckendo Base in der Familie der Lycupudlacere. europaischen Art, L. complanatum, oin AllenLiteratur: Caronvilla, Sur l'action physiologique du piligan et de la phigamne. Bull. gén. de therap. 30. August 1886, pag. 274.

Husemann

Pillen, Pilulae (Granula). Pillen sind kleine, aus Arzneistoff geformte Kügelchen. Ihr Gewicht beträgt im allgemeinen 0.05 bis 0,15 Grm. Es giebt nur wenige Mittel, aus denen sich direct Pillen berstellen lassen. Solche sind namentlich Wachs und Brotkrume. Eine gute Pillenmasse muss sich leicht kneten, ausrollen und zerschneiden lassen, ohne zu bröckeln oder zu zerfliessen. Danach ist klar, dass man zu den meisten Arzneistoffen andere Substanzen hinzusetzen muss, um ihnen diese Consistenz zu verschaffen. Für die Praxis ist es anzurathen, dem Apotheker in der Dosirung dieser Zusätze möglichst freie Hand zu lassen; dann ist man am sichersten, brauchbare Pillen zu erhalten. Die wesentlichsten Mischungen, welche Pillenmassen ergeben, seien bler kurz angeführt.

Am gebräuchlichsten ist die Pillenform für Extracte. Die Extracte erster Consistenz (von dünnflüssiger, bonigartiger Boschaffenheit) werden mit der doppelten Masse von Pflanzenpulver verschrieben. Hierber gehören also Mischangen von Extr. Chinae aq. Extr. Filicis, Extr. Cubebar., Extr. Cinae. mit Pulvis Rhei, Pulvis Cinae oder Pulvis Liquir. etc. Also z. B. Extr. Chinae aq. 4,0, Pulvis Rhei 8,0 für 120 Pillen. In den

PESCHIER'schen Pillen sind Pulvis und Extr. Fillels gemischt.

Extracte zweiter Consistenz, zäh, wie Mus oder Latwerge, werden mit der Hälfte vegetabilischer Pulver verordnet. Hierher gehören: Extr. Absinthii, Belladonnae, Calami, Gentianae, Hyoscyami, Secal. cornut., Trifolii fibrini, ferner Succus liq. depurat. So geben z. B. Extr. Absinth. 4 auf Pulv. Liquir. 2 eine brauchbare Pillenmasse.

Extracte dritter Consistenz (trockene, pulverisirbare Stoffe) erbalten durch einige Tropfen Spiritus oder etwas Pflanzenschleim (z. B. Mueil. gummi mimos.) die nöthige Plasticität. Von hierher gehörigen Extracten seien genannt: Extr. Aloes, Catechu, Chinno fusc., Colocynt., Colocynt. compos., Colombo, Ipecac., Ligni Campechiani, Opii, Ratanhae, Rhei comp., Senegae, Strychni aq. et spirit., ferner Succus liquir. erudus.

Vegetabilische Pulver, wie Pulv. rad. Rhei, rad. Liq. geben mit einigen Tropfen Wasser eine gute Pillenmasse. Rad. Altheae muss zur Hälfte

mit Zucker versetzt und dann angefeuchtet werden.

Trockene Harze, wie Resina Jalap, oder Resina Guajaci, ebenso Opium, Catechu etc. werden gemischt mit Sapo medic, oder der Hälfte von Extracten der Consistenz 1 (s. oben unter Extracte) oder dem Doppelten von Extracten der Consistenz 2 (s. oben). Verschreibt man nur geringe Mengen (z. B. Opium 0,01 auf die Pille), so setzt man sie einfach einem Pflanzenpulver hinzu mit einigen Tropfen Wasser.

Gummiharze (Asa foetida, Ammoniacum, Guttl) werden mit dem zebnten Theil von Extracten ersten oder dem fünften von Extracten zwelten oder der Hälfte von Extracten dritten Consistenzgrades verschrieben. Ferner geben sie eine brauchbare Pillenmasse mit einigen Tropfen Spiritus oder

Mucilago Gummi mimosae.

Balsame, ebenso wie die ätherischen Extracte von Cubebae, Filiz und Cina werden mit der Hälfte weissen Wachses etwa zusammengeschmolzen und diese Mischung, die etwa Musconsistenz hat, wird dann zur Hälfte mit Pflanzenpulver versetzt.

Balsamum Copaivae verschreibt man auch mit der Hälfte Magnesia

usta und 11/1 Theilen Pflanzenpulver.

Mineralische Pulver werden mit dem Dreifnehen von Extracten erster Consistenz oder belnahe gleichen von Extracten zweiter Consistenz gemischt. Kleine Quantitäten werden einfach zu beliebigen anderen Pillenmassen binzugesetzt. Schwere, metallische Pulver, wie Hydrarg. sulfurat.

Pillen. 103

nigr., erfordern das Vierfache von Extracten der Consistenz 1 und gleiche Mengen der Consistenz 2. Leicht zersetzliche Metallealze, wie Argentum nitricum, verordnet man mit Argilla, die mit einigen Tropfen Wassereine gute Pillenmasse abgiebt.

Leicht lösliche, hygroskopische Salze verordne man steta mit einem

Pflanzenpulver.

Statt der Extracte zweiter und erster Consistenz kann man, um eine Pillenmasse zu erhalten, auch Sapo medicatus anwenden, entweder allein oder in Verhindung mit einem Pflanzenpulver.

Häufig werden zur Pillenmasse einige Tropfen ätherischen Oeles hinzugesetzt. Will man mehr verwenden, so schmilzt man dieses mit gleichen Quantitäten Wachs zusammen und vereinigt das Ganze mit einer im

ganzen nicht zu weichen Pillenmasse.

Pillen werden fast ateta in der Weise verschrieben, dass die Gesammtquantität für alle Pillen zusammen angegeben wird. Zuerst werden die
wirksamen Bestandtheile aufgeführt, dann die zur Herstellung der Pillenmasse nothwendigen Substanzen, und endlich die übrigen Verordnungen
(Zusatz von Wasser, Spiritus, ätherischen Oelen etc.), Endlich folgt eine
Vorschrift über Einhüllen der Pillen (s. unten). Sind im Recept die Mengenverhältnisse so getrolfen, dass bereits eine gute Pillenmasse resultirt, so
fügt man zum Schluss nur hinzu f (iant) pilulae. Geringe Zusätze indifferenter Substanzen (Mucilago, Cera), Austrocknung durch vorsichtige Erwärmung sind dem Apotheker stets gestattet.

Vielfach fügt man zum Constituens einfach die Angabe q (uantum), sisatis, u. f. p. Häufig wird übrigens in der Praxis auch in der Weise verschrieben, dass nur die Menge der wichtigen Stoffe angegeben ist, und man die Wahl des Constituens dem Apotheker überlässt (Massa pilularum, q. s. ut f. pil. Nr...). Selbstverständlich muss er dann indifferente Stoffe hin-

zufügen.

Sobald man differente Mittel verschreibt, muss man zuerst genau überlegen, wie viel von dem Mittel in jeder Pille entbalten sein soll, und daraus dann die Gesammtquantität berechnen. Irrthümer können hier relativ leicht vorkommen.

Die Pillenmasse wird vom Apotheker im Mörser mit einem Platili geknetet, bis alle einzelnen Ingredienzien gleichmässig gemischt sind. Dann wird das Ganze zu Stangen ausgerollt, und durch die Pillenmaschine in kleine Kugeln geschnitten. Diese besteht aus zwei aufeinander passenden Holz- (oder Eisen-) Brettern, in die eine Anzahl von Halbröhren eingelassen sind. Legt man eie zusammen, so passen je zwei gegenüber liegende Halbröhren auf einander. Es wird nun die Stange, welche aus der Masse geformt ist, auf ein Pillenbrett gelegt, und zwar quer zu den Halbröhren. Dann wird das andere Pillenbrett aufgelegt, und nun schneidet man aus der Stange so viele Kugeln, als Halbröhren von der Stange bedeckt waren. Die Pille erhält jetzt schon, da ja die Masse in kleine Röhren gedrückt war, eine ziemlich runde Form. Richtige Kugelgestalt bekommt sie dann durch Behandlung mit dem Rollbrett.

Zum Schlusse wird den Pillen dann noch ein Ueberzug gegeben, damit sie nicht zusammenbacken, und um sie haltbarer oder gegen bestimmte Einflüsse (z. B. Feuchtigkeit) widerstandsfähiger zu machen. Um nur das Zusammenkleben zu verhüten, werden die Pillen bestreut mit Semen Lycopodii, falls nichts anderes angeordnet ist. Demselben Zweck dienen noch Amylum, Sacch. alb. und Magnesia usta oder carbonica. Soll gleichzeitig

<sup>&#</sup>x27; Man kann auch so verschreiben, dass man zunächst im Recept aur die Dosis für eine einzelne Pille angiebt und dann hinzufügt: Tahs dosis dentur pilulae Nr. .

104 Pillen.

ein Geschmackscorrigens genommen werden, so wählt man (allerdings ohne sonderlichen Effect) Pulv. Cort., Cinnam., Cass. oder Pulv. rad. Liquir. Zur Erzeugung eines angenehmeren Geruches bestreut man die Pillen mit Pulv. Rhiz. Iridis. Im ganzen ist es ziemlich gleichgiltig, welches Streumittel gewählt wird.

Will man den Geschmack oder den Geruch der Pillen in wirksamer Weise verdecken, so versieht man sie mit einem wirklichen Ueberzug. Kommt es nur darauf an, den schlechten Geschmack zu vermeiden, so genügt Silber (oder Gold) Folie. Die Pillen sehen dann zugleich ausserordentlich elegant aus.

Das Ueberziehen (Obducation) der Pillen mit Argentum foliatum, wosu der Abfall der Blatteilbererzeugung unter dem Namen Pillensilber genügt, geschieht in einer kleinen Kapsel, in der die noch klebefähigen Pillen lebhaft geschüttelt werden. Nehmen sie das Metall nicht leicht an, so müssen sie vorher mit Gummischleim schwach bethaut werden. Sobald sie mit einer glänzenden Schicht überzogen sind, nimmt man sie heraus und befreit sie vom überschüssigen Metall. Das Uebergolden der Pillen kommt selten in Anwendung. Es wird in ähnlicher Weise mit Blattgold vorgenommen.

Will man auch den Geruch verdecken, so ist das Gelatiniren der Pillen in erster Linie zu empfehien. Doch nimmt es einen halben Tag in Anspruch.

Das Ueberziehen der Pillen mit Gelatine wird in folgender Weise vorgenommen: Man bereitet eine warme Leimlösung (Gelat. 1, Glycer. 0 5, Aq. 8 oder auch Gelat. 4, Gummi arab. 1, Acid. bor. 0.25, Aq. 40). In diese werden die Pillen nach vorheriger Austrocknung, auf eine Nadel aufgespiesst, eingetaucht und etwas rotirt. Nachher läset man sie an der Nadel trocken werden und nimmt sie ab.

Unvolkkommener als das Gelatiniren ist das Dragiren der Pillen. Zu diesem Zweck werden sie erst mit Mucilago Gummi mim. befeuchtet und dann in einem Gemisch von Amylum und Zucker gewälzt. Man kann auch einen Tropfen ätherischen Gels hinzufügen. (Die Verordnung zum Dragiren ist: Obducantur Mucil., Gummi mim. et Amylo sacch.) Das Dragiren geht weit schneller als das Gelatiniren. Sehr elegant und weit vollkommener als durch Gelatiniren lässt sich der Geruch verdecken durch »Dragiren im schwingenden Kessel«. Doch ist dieses Verfahren nur anwendbar, wenn mehrere Pfund Pillen verarbeitet werden sollen. Für Stoffe, wie Asa foetida, ist es aber das beste, das angewandt werden kann.

Um den Pillen einen süssen Geschmack zu geben, hat man sie auch mit Gelatine 1), die etwa 1 1/2 0 Saccharin enthält, überzogen.

In neuerer Zeit sind dann mehrfach Versuche gemacht worden, einen Pillenüberzug berzustellen, der vom Magensaft nicht aufgelöst wird und erst im Darm die Pillenmasse frei werden lässt. L'xxx ) hat solche Pillen hergestellt, die zunächst mit Hornstoff (Keratin) überzogen sind und dann noch so viel Fett enthalten, dass sie in Wasser nicht quellen. Das Keratin wird hergestellt aus Hornspänen, die zuerst in salzsaurem Pepsin und dann in Ammoniak oder Essigsäure lange Zeit gelegen haben. Den Pillen wird eine Mischung aus Sehum und Cacao beigemengt und dann der Ueberzug verlichen. Um ihnen ein besseres Ansehen zu geben, rotulirt man sie vorher mit Graphitpulver. Die ganze Idee hat sich in der Praxis nicht sehr bewährt, da doch entweder Auflösung im Magensaft erfolgte oder auch die Pillen mit dem Stuhl unverändert abgingen. 1)

Endlich kann man noch die Pillen lackiren, d. h. man versieht sie mit einem für Wasser und wässerige Säuren impermeablen Ueberzug Man nimmt dazu Harzlösungen (Schellack oder Colophonium) oder Tolubalsam (Toluisiren). Tolubalsam wird in 2-3 Theilen Aether gelöst, die

Pillen bineingeworten, bis sie anfangen zu kleben, dann in Mastixpulver gerollt und endlich getrocknet.

Einen äbnlichen Effect wie mit dem Keratiniren hat man dann durch Ueberzieben mit dem Collodium zu erreichen gesucht. Man versieht die Pillenmasse mit Fett wie zum Keratiniren und dann taucht man sie in Collodium elasticum.

Pillen werden heutzutage wohl fast ausschliesslich per os verabfolgt. Früher nahm man ale auch zum äusseren Gebrauch (Zahn., Ohr- und Fontanellepillen). Sie sollten, an geeignete Stellen gebracht, dort erweichen, äholich, wie wir es von den Stuhlzüpschen verlangen. Man nahm daher als Constituens Cerate.

Endlich sind hier zu erwähnen die Granula (Granules der Pharm. Franç.). Es sind kleine, höchstens 0,05 schwere Kügelchen aus Zucker, der in feinster Vertheilung stark wirkende Arzneien umschließt. Jede Granula enthält höchstens 1 Mgrm. wirksamer Substanz. Sie lösen sich schneil im Magensaft. Es werden so verabreicht: Acidum arsenlcosum, Atropinum, Digitalinum, Strychninum etc.

Pillen werden meist in Schachteln abgegeben. Riechen sie stark oder ziehen sie leicht Wasser an, so verschreibt man sie in Gläsern mit eingeschliffenem Stöpsel oder aufschraubbarem zinnernem Deckel. Für die Gebrauchsanweisung ist nur nöthig anzugeben, wieviel und wann die Pillen zu nehmen sind. Früher liess man sie häufig in Mus, Backpflaumen etc. nehmen. Indes die meisten Patienten schlucken sie feicht entweder ohne jedes Vehikel oder mit einem Schluck Wasser.

Die Pillenform eignet sich nach dem Auseinandergesetzten zunächst für schlecht schmeckende oder die Mundschleimhaut reizende Substanzen. Ferner sind hei guter Aufbewahrung die Medicamente am wenigsten dem Verderben ausgesetzt. Eine Beschränkung ist allerdings dadurch gegeben, dass es Patienten giebt, die Pillen nicht schlucken können. In der Kinderpraxis sind sie infolge dessen nicht sehr beliebt.

Literatur: <sup>1</sup>) C. A. Ewald, Zeitschr. d. österr. Apoth.-Vereins. 1888, Nr. 2. -- <sup>2</sup>) Ussa, Fortschr. d. Med. 1884, Nr. 15; Deutsche med. Wochenschr. 1885, Nr. 12 -13. -- <sup>3</sup>) C. A. Ewald, Therap. Monatsh. 1887, Nr. 3.

\*\*Geppert\*\*

\*\*Geppert\*\*

Pilocarpin, s. Jaborandi, XI, pag. 393.

Pilzvergiftung. Man fasst unter dieser Bezeichnung die üblen Zufälle zusammen, welche durch den Genuss als Speise verwendeter, meist als selbständiges Gewächs betrachteter Fruchtstände (Sporocarpien oder Encarplen) gewisser kryptogamischer Gewächse, die man als Schwämme, Pilze, Fungi s. Mycetes bezeichnet, hervorgebracht werden. Verhältnissmässig wenige Pilze sind wirkliche Giftpilze, die la sich elgenthümlich wirkende Giftstoffe entwickeln. Eine weit grössere Anzahl von Pilzarten kann ohne jeden Umstand als Speise genossen werden, wenn die Pilze in frischem Zustande zubereitet werden. Aber auch solche essbare oder Speisepilze können, da sie vermöge ihres reichen Eiweiss- und Wassergehaltes zu Zersolzung neigen. Krankheitserscheinungen hervorrufen, sei es, dass man sie abgestorben in bereits zersetztem Zustande einsammelte, sei es, dass man sie zwar frisch und unzersetzt einsammelte, aber längere Zeit unter Umständen, welche die Zersetzung begünstigen, vor der Zubereitung stehen liesa, sei es endlich, dass man die zubereiteten Pilze oder gewöhnlich einen Theil derselben aufbewahrte und aufs neue gewärmt verspeiste. Die Rrkrankung durch zersetzte Speisepilze stellt sich unter der Form eines acuten Magendarmkatarrhs oder der Cholera nostras (selbst mit ausgesprochenen Wadenkrämpfen) ein und bildet ein Pendant zu manchen Formen der Vergiftung durch zersetzte eiweissreiche animalische Nahrungsmittel (Fleischvergiftung, Käsevergiftung), als deren Ursache die Entstebung von Ptomainen anzuschen ist. Bei dem grossen Eiwelssreichthum der Pilze kommt auch durch Ueberladung des Magens mit vollständig frischen und ganz unverdächtigen Speisepilzen (z. B. Eierschwämmen, Clavarien) manchmal bettige Cholerine zustande, die in der Regel in 2-3 Tagen unter dem Gebrauche geeigneter Mittel verschwindet. Solche Zufälle können auch nach einzelnen Pilzen, z. B. Flatulina, einzelnen Polypori, dadurch eintreten, dass diese im Alter eine sehr derbe und zähe Consistenz bekommen, so dass sie unverdaut wieder abgeben und auf Magen und Darm irritirend wirken, woraus ebenfalls Magendarmkatarrh resultirt. Da eine größere Anzahl wirklicher Giftpilze entsprechende gastrische Zustände erzougt, hat man infolge der üblen Zufälle durch verdorbene oder zu massenhaft consumirte essbare Pilze verschiedenen an sich ganz unschädlichen Schwämmen giftige Eigenschaften zugeschrieben oder selbst den essbaren Arten naheverwandte Species, die möglicherwolse mit eingesammelt seln konnten, als giftig bezeichnet oder selbst zersetzte Pilze als besonders giftige Pilzarten beschrieben. In Rom und in einem grossen Theile Italiens bält man den gewöhnlichen Champignon, Agaricus campester L. (Psalliota campestris Fr.), für giftig und lässt ihn nicht auf dem Markte zu, offenbar infolge von Vergiftungen mit einer damit verwechseiten giftigen Pilzart (Amanita phalloides Fr.), die man dort mit demselben Namen (pratiolo) belegt. In gleicher Weise hat man in einzelnen Gegenden von Frankreich den wohlschmeckenden Parasolpilz, Agaricus procerus Scopoli (Lepiota procera Fr) und bei una den Eierschwamm, Cantharellus cibarius Fr. und den ibm verwandten orangerothen oder falschen Eierschwamm, Cantharellus aurautiacus, verdächtigt. Auch der Hallimasch, Armillaria mellea Fr., der Elfenbeinschwamm, Hygrophorus eburneus Fr. und verschiedene essbare Pilze haben solche Verdächtigungen von einzelnen Toxikologen erfahren.

Die Zahl der eigentlichen Giftschwämme ist nicht sehr bedeutend. Sie gehören zum grössten Theile zu den Blätterpilzen (Agaricini), und zwar vorwaltend zu der Abtheilung der Wulstblätterpilze (Amanitae); ausserdem finden sich giftige Arten unter den Röhrenpilzen (Boletus). Die Amaniten sind weisssporige Hutpilze, die an ihrer Unterfläche Blätter tragen, welche mit der sporentragenden Schicht überzogen sind, und charakterlsiren sich dadurch, dass sie in ihrer Jugend von einer wulstartigen Scheide umschlossen sind, deren Reste an dem entwickelten Pilze in Gestalt von weisslichen Fetzon oder Warzen auf dem Hute und am Untertbeile des Stieles zurückbleiben. Der Stiel trägt eine häutige, abwärts hängende Manschette. Die bekannteste Art ist der Fliegenpilz, Amanita muscaria L., Fausse oronge, mit rothem oder gelbrothem, von weissen schuppenartigen Warzen bedeckten, am Rande gestrelften Hute, weissen Lamellen und weissem, am knollig verdickten Grunde die angewachsene schuppige Wulst und in der Mitte einen schlaffen weissen Ring tragenden Stiele. Das weisse Fleisch ist unter der Oberbaut des Hutes von einem rothgelben Saume eingefasst. Die giftigste und weltaus die meisten Pilzvergiftungen verursachende Art ist Amanita phalloides Fr. (Amanita bulbosa Bull.), die nach der Farbe des Hutes u. a. Verhältnissen von einzelnen Mykologen in verschiedene Species (Amanita citrina, A. viridis, A. virosa, A. verna, A. Mappa, A. virescens u. a. m.) getheilt ist. Dieser Giftpilz, der in lichten Waldungen in Mitteleuropa während des ganzen Sommers vorkommt, hat einen weissen, gelblichweissen oder grünweissen, einzelne Fetzen auf der Mitte der Hutoberfläche tragenden, trockenen Hut mit weissem, nicht gefurchtem Rande und weissen Lamellen und einen am Grunde knolligen und von der schlaffen, theilweise verwachsenen Scheide umgebenen, hohlen Stiel mit häutigem, schlaffen, blassen Ringe. Zwischen diesem in Frankreich als Oronge ciguë bezeichneten Pilze und dem Fliegenpilze steht der Pantherschwamm oder Krötenschwamm,

Amanita pantherina Secr. (Amanita umbrina Pers.). Oronge dartreuse oder Golmelle fausse der Franzosen, in der Mitte. Er hat einen dunkelgelben oder bräunlichen, am Rando gestreiften Hut, auf welchem kleine, fast concentrisch gruppirte weisse, anfangs mehlige Warzen sich finden, weisses Fleisch, weisse, bauchige Lamellen und einen knolligen Stiel mit einer dickhäutigen weisslichen, später braunen, dicht anliegenden und nur am stumpfen Rande freien Wulst. Die Manschette am Stiele ist unregelmässig, vergänglich, oft schief stehend. Wahrscheinlich sind noch einzelne andere Amaniten giftig, doch ist dies nicht sicher erwiesen.

Mehrere giftige Pilze enthält die ebenfalls zu den Blätterpilzen gebörige, durch steife, saftlose, zerbrechliche Lamelten mit scharfer Schneide und grosse, runde und warzige Sporen charakterisirte Abtheilung der Täublinge. Die wichtigste Art ist der Speiteufel, Russula emetica Fr., ein in der verschiedensten Färbung (roth, braun, gelb, welss) auftretender, im Spätsommer in Wäldern vorkommender Pilz mit ziemlich weitläufigen, freien, gleichlangen, nicht gegabelten, rein weissen Lamellen und weissem, unter der Haut röthlichem Fleische. Auch der sehr gemeine, übelriechende Sebmlerling, Russula foetena Fr., ist giftig.

Sehr giftig sind auch mehrere, in Waldungen und auf Grasplätzen häufige Blätterpilze mit braunen Sporen, der Ekelschwamm, Hebeloma fastibile Fr., der Risspilz, Hebeloma rimosum Fr. Inocybe rimosa Bull.), und verwandte Arten, wie H. crustuliniforme Fr., die jedoch intolge ihres höchst unangenehmen Geruches selten eingesammelt werden.

Im südlichen Ruropa gilt auch ein auf Wurzeln der Ohvenbäume vorkommender Pilz, Pleurotus ole artus Fr., allgemein für giftig. Bei diesem Pilze ist, wie bei allen Pleurotusarten, der Stiel an der Seite des Hutes angesetzt oder lehlt ganz, der Hut ist lebhaft roth, hat herablaufende Lamelien und die auch einzelnen anderen Pilzen zukommende Eigenschaft zu phosphoreseiren. Einen ganz ähnlichen oder identischen Pilz hat Isoko aus Japan als giftig Species beschreiben und untersucht. Wahrscheinlich sind noch verschiedene eine phische Pleurotusarten giftig; andere, wie Pleurotus ostreatus und Pl. ulmarius, sind essbar. Anch in der Abtheitung Collybia, zu dem der essbare Nagelschwamm gehört, findet sich in Japan eine giftige Species.

Unter den an der Untersäche des Hutes mit dem Hymenium überzogene Röhren tragenden Plizen ist Boletus luridus Schnesser, der Schusterpilz, auch Hexenpilz, Donnerpilz, Feuerpilz, Blutpilz oder Schweinepilz, in Frankreich Faux ceps oder Oignon de loups genannt, der hauptsächlichste Gistpilz. Er variirt sehr in Bezug auf die Farbe des Hutes und Stieles und die Grösse und Gestalt des letzteren. Er charakterisirt sich besonders durch die rothen Mündungen der gelben Röhren, in denen die rostsarbenen Sporen sich entwickeln. Besonders giftig scheint die als Boletus Satanas Lenz, Satanspilz, beschriebene Varietät zu sein, bei welcher der Hut polsterförmig, glatt, leicht klebrig, lohbraun, später sast weiss, der Stiel dunkelroth, dessen oberes Ende bleichgelb oder rostroth, später weisslich gegittert, kahl und solid, die Farbe der Röhrchen blassgelb, ihre Mündung aber dunkelziegelroth ist. Die Bruchsläche läuft bei allen Varietäten von Boletus luridus blau an.

Ein eigenthümliches Gift entwickelt sich endlich noch in der Gattung der Lorchel oder Faltenmorchel, Helvella. Diese enthält Pilze mit mützenförmigem Hute, der in der Mitte von einem Stiele unterstützt, faltig, lappig und grubig ist und herabgeschlagene Ränder zeigt. Auf der Oberliäche und am Rande der Mütze sitzen die Sporen, welche nicht, wie bei den früher genannten Species, an der Spitze der Zellen der fruchttragenden Schicht, soudern in Schläuchen sich entwickeln. Man hat hier eine besondere Species als giftige von den übrigen essbaren Lorcheln als Helvella suspecta Krombh. abgegrenzt, doch ist dieses nichts als eine bei grosser Nässe und warmer Witterung sich bildende Varietät der in vielen Gegenden gegessenen Speise-

lorchel, Helvella esculenta L., und neuere Forschungen baben erwiesen, dass auch die typische Helvella esculenta ein giftiges Princip enthält.

Die Verhältnisse der Lorcheln und des Boletus luridus zeigen, dass, wie bei phanerogamischen Gewächsen, äussere Umstände wesentlichen Einfluss auf die Erzeugung grösserer oder geringerer Mengen der giftigen Principion aussern. Es ist thatsachlich erwiesen, dass Helvella occulenta in Böhmen, Galizien, Ungarn, Schlesion ein Volksnahrungsmittel bildet, das jahrelang genossen wird, ohne dass über Vergiltungen etwas verlautbart. dann kommen, anscheinend infolge nasser Witterung, möglicherweise aber auch durch die reichhaltige Production, welche zu dem Genusse grösserer Mengen Anlass giebt, Jahrgange, wo die Lorchel Anlass zur Vergiltung an verschiedenen Stellen bei einer großen Anzahl Personen führt. So kamen im Mai 1855 gegen 80-100 Erkrankungen und 46 Todesfälle bei Bromberg, im Zazover Kreise und im Trencsiner Comitate vor. Aebnliche Jahrgänge sind: 1846, 1853 und 1879. Boletus lucidus wird in Prag. Wien, Olmütz, Brünn und in Italien vielfach zu Markte gebracht und gegessen, doch haben schon die alten Römer die von ihnen als Suilli bezeichneten, heute noch in Italien Porcini genannten Pilze als eine zweifelhafte Speise bezeichnet. In der franzöalschen und italienischen Literatur finden sich diverse Todesfälle, die nicht immer auf die als B. Satanas charakterisirte Varietät, welche bei verschiedenen deutschen Naturforschern (KROMBHOLZ, BOCHDALEK, LENZ, Phoebus) schwere Vergiftungserscheinungen erzeugte, zurückgeführt werden können. Vielfach wird auch behauptet, dass der Fliegenpilz in einzelnen Gegenden ungiftle sel, doch sind die Angaben darüber wenig zuverlässig. Dagegen hat der Fliegenpilz die eigenthümliche toxische Wirkung auf Fliegen, welche ihm den Namen gegoben hat, in Japan kaum, während dieselbe dort in hobem Grade dem Pantherschwamme zukommt. 3)

Man hat seit der Entdeckung des Muscarins im Fliegenpilze (1869) dieses für das giftige Princip der Giftpilze überhaupt angesehen und darauf gestützt z.B. das Atropia als die Muscarinwirkungen aufhebendes Gegenglit aller Schwammvergiftungen hingestellt. Dies ist irrig, denn einzelne Giftpilze enthalten gar kein Muscarin, z. B. der giftige japanische Pleurotus, wahrscheinlich auch nicht Amanita phalloides, in welcher Bouder ein allerdings norb des genaueren Studiums bedürftiges Alkaloid, Bulbosin, auffand, das, wie auch der Pilz selbst, ganz andere Krankheitserscheinungen hervorruft wie Muscarin und Amanita muscaria. Selbst die Fliegenpilzvergiftung entspricht nicht der Wirkung des Muscarins, neben welchem übrigens auch schon andere Basen im Fliegenpilze ermittelt sind, während das die eigenthümliche transitorische Manie, als welche sich die Fliegenpilzvergiftung in mehreren authentischen Krankheitsgeschichten 4) darstellt, und die Mydriasis bei der durch viele ältere ), aber auch durch neuere Erfahrungen von KENNAN festgestellten Verwendung des Fliegenpilzes als Berauschungsmittel bei sibirischen Völkerschaften bewirkende Princip, das vielfach als Pilzatropin bezeichnet wird, noch nicht rein dargestellt ist. Im Fliegenpilze verschiedener Länder ist Cholin aufgefunden, das in deutschen (Marburger) Fliegenpilzen relativ reichlicher als in russischen (Dorpater) Fliegenpilzen vorhanden zu sein scheint und auch im Boletus luridus und Amanita pantherina, in letzterem sogar zu 0,1° der Trockensubstanz, vorkommt.") Aber auch das Pilzcholin, dessen Oxydationsproduct das Muscarin darzustellen scheint, kann nicht die Ursache der Pilzvergiftungen sein, denn seine Giftigkeit ist ausserordentlich gering, so dass 0,5 erst eine Katze und 0,7 ein Kaninchen tödten, und ausserdem weicht die Erscheinungsreihe ab, denn Pilzcholin ist ein ausgesprochenes curareartig lähmendes Gift, das auf den Darm fast gar nicht einwirkt und somit für die choleriformen Erschelnungen bei den meisten Pilzvergiftungen nicht verantwortlich gemacht werden kann. Cholin findet

sich auch in Russula emetica (neben Muscarin und Pilzatropin) und in Helvella esculenta, deren giftiges Princip nach Böhm und Kölz i keine Base, sondern eine eigenthümliche Säure, Helvellasäure, C<sub>1</sub>, H<sub>20</sub>O<sub>7</sub>, ist, die auch auf Kaninchen und Hunde wirkt und hei diesen die charakteristischeste Erscheinung der Lorchelvergiftung bervorruft.\*)

Dieses Gift, das subcutan schwächer wirkt als intern, wird aus wasser.ger Losung durch mutrales und basisches Bleiscetat micht gefällt, lässt sich aber den sehr activen Extracten, die alkoholische Macerationstineturen befern, durch Aether entzichen. In Boletus luridus und Amamta phalloides existiren ebenfalls orgenthümhehe Sauren, die aber meht giftig sind Ob Cholin und Musearin als freie Verbindungen in den frischen Giftpalzen existioen. 151 fibrigens sehr zweifelhaft; die Ansieht Giacosa's, dass der fruche Pilz Leeitlin enthalte and dass durch Oxydation der darin enthaltenen Gruppe C. H. O. Hydroxyathylin) dasselbe in Berain oder Musearin oder in andere Basen beim Trocknen oder bei der ebemischen Behandling thergibe, hat viel für sich b). Es ist auch nicht ausgeschlossen, dass im Darm oder im Blute, namentlich bei Amanita phalloides, nach welcher die Erschemangen viele Stonden und selbst länger als einen Tag auf sich warten lassen, erst die Rildung der eigentlümbehen Gifte aus jenen Basen stattfindet, wie auch die Moglichkeit vorhegt, dass einzelne Pilze Proteotextue einschliessen. Ein solches ist von Kongar 16) in Amanita photloides nachgewiesen und als Phallin bezeichnet worden. Es kann aber trotz seiner intensiven Giftigkeit intra-venos todtet es Katzen schon zu 0,5 Mgrm) nicht als actives Princip des genannten Pilzes angeschen werden, da Phallin durch Siede hitze zerstört wird, A. phalloldes aber gebacken oder gekocht bochst giftig ist. Auch entsprechen die Vergiftungsersebeinungen des Phallims nicht Genen der Intersention durch den Pilz. Phallin ist ein heftiges Blutgilt, das schon in Verdämmag von 1.125.000 rothe Blutkorperchen auflöst und bei Thieren Methamoglobinume and parenchymutose Nephritis hervorraft, die bei Vergiftung durch den Pilz bisher niemals beobachtet wurden. Ein dem löslichen Fermente näher als den Alkaloiden stehendes, durch Kochen und im Magon gerstörbares Gift will fibrigens Dupkrift 11) im Safte des Champignous, Stempilzes und anderer Speischitze aufgefunden haben.

Man unterschied in früherer Zelt zwei Formen der Pilzvergiftung, eine gastrische und eine narkotische, doch kommen gastrische und neurotische Symptome gemischt ausserordentlich häufig vor, und ausserdem werden auch bei vielen Vergiftungen Veränderungen des Blutes und der Gewebe constatirt. Rein gastrische Symptome haben wir bei einzelnen, von den elgentlichen Giftplizen abzutrennenden Pilzen, die in rohem Zustande einen scharfen, brennenden Geschmack besitzen und Harze einschliessen, die auf der Darmschleimhaut heitige Irritation mit Leibschneiden und Diarrhöen hervorrufen. Solche Harze finden sich namentlich in fein emulgirtem Zustande in Blätterpilzen, die beim Zerbrechen eine welsse Milch abgeben, z. B. im Pfefferschwamm, Lactarius piperatus Fr., in der Giftrietsche (Birkenreizker. Lactarius torminosus Fr., im Mordschwamm, Lactarius necator. Durch die Einwirkung der Hitze bei der Zubereitung dieser Pilze verschmilzt sich das fein vertheilte Harz zu grösseren Klumpen, die von den Darmsäften nicht gelöst werden und abgehen, ohne die von den roben Pilzen verursachte Darmirritation zu bedingen 13) Es ist deshalb der Gebrauch der genaonten Lactarier, die in einzelnen Ländern geradezu als Speisepilze gesammelt werden, bei gutem Kochen unschädlich und nur schlechtgekochte Milchblätterpilze haben hier und da zu Koliken geführt. Tödtliche Vergiftung durch diese Pilze kommt nicht vor. In ähnlicher Weise verhält sich wahrecheinlich auch der obenerwähnte giftige Pleurotus aus Japan, der nach INORO'S Verauchen Gastroenteritis acuta catarrhalis mit nachfolgender Schwäche bei Hunden erzeugt, doch ist dessen Gift nicht blos in Alkohol, sondern auch in Wasser löslich.

Der gefährlichste und wichtigste Giftpilz ist für Deutschland, Frankreich und Oesterreich Amanita phaltoides Fr., von welchem der Genuss
von 1—2 Stück nachweislich den Tod verschiedener Erwachsener herbeigeführt hat. Die Symptome bestehen zunächst in Uebelkeit, Erbrechen,
Koliken und Durchfälten, welche sich ausserordentlich häufig wiederholen
und mit intensivem Durstgefühl, grosser Mattigkeit und Abgeschlagenheit
sich verbinden. In hohem Grade auffällig ist das späte Aultreten diener

Erscheinungen, die nach gekochten Pilzen meist in 7-12 Stunden, nicht selten aber auch erst nach 24-30 Stunden (nach sogenannter Schwammsuppe schon in 2-3 Stunden) sich geltend machen. An diese Erscheinungen schliesst sich entweder Genesung oder in mehr als ein Drittel der Fälle tödtlicher Ausgang, letzterer entweder unmittelbar infolge von Erschöpfung bei Fortdauer des Bewusstseins bis zum Tode oder später nach einem meist erst am dritten oder vierten Tage auftretenden Stadium, in welchem cerebrale Erscheinungen, namentlich Koma mit hydrokephalischen Schreien, mitunter Delirien, daneben auch Contracturen der Extremitäten, Trismus und convulsivische Bewegungen, vorwalten. Der Tod tritt mitunter in 7 bis 12 Stunden ein, bäufiger in 20-30 Stunden, in protrahirten Fällen selbst erst nuch 6 Tagen. Urinentleerungen sind gewöhnlich selten oder cessiren ganz, wobei sich aber in der Regel die Blase prali mit gelbem, weder Hamoglobin noch Methämoglobin enthaltenden Harne gefüllt findet. In einzelnen Fällen bildet sich ikterische Färbung der Haut und Bindehaut aus, auch kommt es zu Schwellung der Leber. Sehr vereinzelt findet sich Epistaxis oder ein urticariaähnliches Exanthem. Die Pupille ist in der Regel erweitert, mituater verengt.

Von besonderem Interesse ist der Sectionsbefund, der eine Analogie der Vergiftung mit den durch Phosphor und Arsenik bewirkten ergiebt. Man findet wie bel diesen fettige Degeneration der Leber, der Rindensubstanz der Nieren und des Herzmuskels, mitunter auch trübe Schwellung der Magenschleimhaut und Fettdegeneration verschiedener Kürpermuskeln, der Zunge, des Zwerchfells, ausserdem subpleurale und intrapulmonale Ekchymosen, mitunter auch capilläre Hämorrhagien im Magen und Darm. Das Blut ist flüssig, dunkel kirschbraun, die Todtenstarre wenig ausgesprochen oder fehlt. 18)

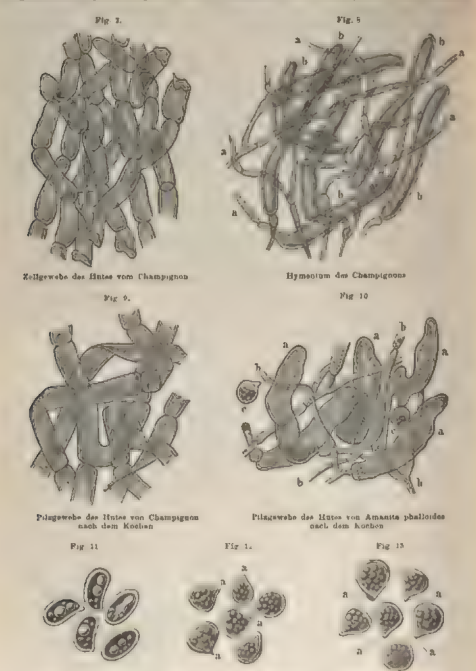
Sehr abweichend ist der Verlauf der Vergiftung mit Amanita muscaria. Hier sind die gastrischen Symptome nicht so ausgeprochen oder fehlen ganz, olt auf tympanische Spannung des Unterleibes, der keine Diarrhoe folgt, oder auf einmaliges Erbrechen beschränkt, das Bild einer Cholera nostras wie bei A. phalloides ist nicht vorhanden; dagegen entwickelt sich rasch entweder ein soporöser Zustand oder furlbunde Delirien oder ein Zustand completer Mania transitoria, nach dessen Vorübergehen die Kranken sich keiner der von ihnen verübten Gewaltthätigkelten erinnern. Zittern der Glieder, Zuckungen der Gesichtsmuskeln, leichte Convulsionen sind melst vorhanden, die Pupille ist erweitert. Die Symptome treten melst in 1–2 Stunden ein. Die Dauer der Vergiftung ist 14 bis 24 Stunden. Die Prognose ist weit günstiger; fast alle, auch Schwererkrankte, genesen. Die Mydriasis, die in einzelnen Fällen intensive Dysphagie und die Delirien lassen die Fliegenpilzvergiftung der Intoxication mit Belladonna, Stramonium und Hyoscyamus nahe verwandt erscheinen.

Die bei uns seltene, in Italien und namentlich in Japan häufigere Vergiftung mit Amanita pantherina entspricht der Fliegenpilzvergiftung und verläuft mit Schwindel, Hallucinationen, Mydriasis, Schlafsucht und furibunden Delirien. [4] Dagegen erzeugt Boletus Satanas heftige Unterleibsschmerzen, Entleerungen nach oben und unten, selbst Blutbrechen und blutige Diarrhoe mit Wadenkrämplen und Collaps. Die Erscheinungen treten in 1—2 Stunden auf. Auch nach den giftigen Hebelomen und nach Russula emetica sind vorzugsweise gastrische Erscheinungen vorhanden; doch machen sich gerade bei diesen Pilzen nach den Beobachtungen von Staude [12] die Muscarinwirkungen, besonders Myosis und Salivation, bemerkbar.

Die Lorchelvergiftung erscheint nach demjenigen, was wir über Helvella suspecta gesagt haben, als eine von den übrigen Pilzvergiftungen abweichende, insolern es sich um den Genuss eines zersetzten Pilzes handelt, der auch im normalen Zustande eine giftige Substanz enthält. Bei der Zersetzung bildet sich offenbar eine von dem eigentlichen Lorcheigitte verschiedene Substanz, was daraus hervorgeht, dass normale Lorcheln beim Trocknen ibre Giftigkeit verlieren 13), während auch getrocknete zersetzte Lorchelo, wie sie der Helvella suspecta (mit blauviolettem Stiele) entsprechen, Vergiftungserscheinungen erzeugen können. 10) Ob in den giftigen Lorcheln zugleich das eigentliche Lorchelgift in vermehrter Menge vorhanden ist, ist bisher nicht alcher erwiesen. Dasselbe bringt nach Boström bel Hunden zuerst Schwäche und Mattigkeit hervor, in 1-2 Stunden Erbrechen, nach 12 Stunden Ictorus, nach 12-15 Stunden Hämoglobinurie, die 2 - 3 Tage anhält und welcher in 4 - 5 Tagen Albuminurie folgt; bei schwerer Vergiftung tritt zu der hochgradigen Hämoglobinurie auch intensiver Icterus, und später kommt es zu tonischen Krämpfen, Anurie, starker Temperaturabnahme und Tod am 4. Tage. Bei der Section findet sich ausgesprochene Todtenstarre, allgemeiner Icterus und Infarct der geraden und gewundenen Harncanälchen mit Hämoglobinmassen. Die beim Menschen vorgekommenen Lorchelvergittungen sind früher sämmtlich als unter dem Bilde der Cholera nostras verlaufen beschrieben. Nach neueren Beobachtungen kommt es in leichteren fällen nur zu mässigem Erbrechen, Pupillenerweiterung, leichtem Icterus und zur raschen Genesung. In schwereren Fällen ist das Erbrechen sehr heltig, später kommt es zu completer Bewusstlosigkeit, der mitunter Delirien und Jactation voraufgeben, tetanischer Stelligkeit, Trismus, Schäumen des Mundes, starker Mydriasis, intensivem Icterus, und Tod in 10-18 Stunden. Die Symptome treten in 4 -8 Stunden ein. Die Section ergiebt ausser Icterus und Mydriasis dunkles, flüssiges, fibrinarmes Blut, Hyperamie und Lockerung der Magenschleimhaut, Ekchymosen in der Cutis und Fettleber: Todtenstarre lat vorhanden.

Die Diagnose der Pilzvergiftung ist am präcisesten dann zu stellen, wenn von dem verdächtigen Pilzgerichte noch vollständige Pilze oder doch Pilzreste vorhanden sind, an denen die Kriterien der giftigen Arten noch mit Sicherheit nachzuweisen sind. Aber auch wenn solche makroskopisch nicht constatirt werden können, lässt sich mikroskopisch an den Pilzrosten, selbst an dem gekochten Material oder in den durch Erbrechen entleerten Massen, der Beweis für den Genuss der giftigen Pilze führen. Recht wohl ist namentlich eine Unterscheidung derartiger Reste des gewöhnlichen Champignons. Psalliota campestris, von den giftigen Amaniten möglich. Unterschiede bestehen sowohl in Bezug auf das Pilzgewebe als auf die Sporen. Die verästelten und verfilzten Fäden, welche wie bei den Hymenomyceten überhaupt die Hauptmasse des Pilzgewebes in Hut und Stiel bilden, sind gleichförmig (Fig. 7). Dagegen finden sich bei Amanita phalloides (Fig. 8) zwei Arten von Zellen, von denen die einen (2) sehr dünn, zu langen Fäden vereinigt, die anderen (b) cylindrisch, gewöhnlich an der Basis verschmälert und isolirt erscheinen. In gekochtem Zustande sind die Sporen welker und mit coagulirtem Eiweiss gefüllt, wie dies Fig. 9 für den Champignon und Fig. 10 für Amanita phalloides zeigen. Die schmalen Fäden sind bei allen Amaniton, und zwar sowohl im Hute als im Stiele vorhanden. In Bezug auf die Sporen ist zu conetatiren, dass die Sporen des Champignons (Fig. 11) oval, gelblich, rosa oder purpurbraun sind und an der Basis, welche die dünnste Partie bildet, mit einer seitwärts stehenden kleinen Spitze (Hilus, endigen. Die Sporen von Amanita phalloides (Fig. 12) sind weiss, rundlich oder birnförmig und haben eine sehr deutliche, geradeaus gerichtete Spitze al. Ganz ähnlich sind die Sporen des Pantherschwammes; die des Fliegenpilzes (Fig. 13) sind oval und ein wenig dicker, mit seitwärts gerichtetem Hilus. Bei Russula und bei den Milchblätterpilzen sind die Sporen rundlich und meist warzig. Bei allen diesen Pilzen aus der Abtheilung der Hymenomyceten sind die Sporen

frei und stehen zu vier (bei gezüchteten Champignons oft nur zu zwei) auf sogenannten Sporenträgern. Ganz verschieden sind die Sporen der Lorchein,



die zu acht in Schläuche (Asci) eingeschlossen sind; die von Helvella esculenta sind elliptisch, mit einem kleinen Kerne in der Mitte. 140

Spores von Amanta phallo des.

Sporen des Phogenplass.

Sporen des Champignone

Die Behandlung der Pilzvergiftung erfordert schleunige Fortschaffung der Ingesta durch Magenpumpe oder Brechmittel und Purganzen. Selbst nach mehreren 10—16 Stunden kommen noch Pilzreste im Magen vor. Die Empfehlung des Atropins als allgemeines Antidot bei Pilzen ist illusorisch, da es sich nur selten ausschliesslich um Neutralisation von Muscarmwirkung handelt. Im übrigen ist die Behandlung symptomatisch einzurichten Bei schwerer Pilzcholera kommt die Anwendung der Kochsalzinfusion in Frage, bei beitigem Erbrechen Eispillen oder Cocain, bei starken Delirien Eisumschläge auf den Kopf, auch Morphin. Bei Collaps sind Aether u a Excitantien am Platze; neuerdings ist auch Strychnin mehrfach empfohlen.

Zur Verhütung der Pilzvergiftung ist es wichtig, das Einsammeln der Pilze auf solche Arten zu beschränken, die leicht erkennbar sind und bei geringer Aufmerksamkeit von Giftpilzen leicht unterschieden werden können.

Solche Arten sind die unter dem Namen Hirschsehmamm, Liegenbart, Baren tatze oder Hahnenklimme bekannten Angebertgen der Gattungen Clavarin, Kontonpriz, und Sparassis, Glucke, die an den spitzen, nadelflinlechen Stacholn an der Unterfinche des Hutes leicht erkennbaren fleischigen Species der Gittung Hydnum, Nidelpile und sämmthehe Beischige Pilze aus den durch Rohren an der I nierfläche des Hutes charaktermiten Gattungen Fratulina Leberpilzi, Polyporus chocherpilz und Boletne Robrehenpilz, von letzteren jedoch nur der Steinpilz, Boletun edulta, Ringpila, B Intens n a Arten, deren Fleisch nicht blan unläuft Aus der Abtheilung der Pilze mit Blattern an der Unterfläche des Hates beschränkt man sich am besten auf den durch die rosafarbenen, in Alteren Exemplaren ehbeoladebrannen Lamelben von allen Giltpozen sich unterscheidenden echten Champignon, Psalliota campestria Er, auf den durch erangs fartene Milch und Grünwerden der Lamelien beim Bruch sich ehneskterierenden echten Reinker, Lactarius delicionas Fr. und den durch intensiv dottergelbe Farbe und dieke wachsartige, am Stiefe berabhaufende Lamellen ausgezeichneten Elerpliv Pfdferlingi, Canthagelius cibarius Fr., sowie auf einzelne kleine Suppenpilze aus der Abthenung Marasmins, die, z B. wie der Lauchschwamm, M scorodonine Er, schon durch den Geruch erkannt werden konnen Ferner gehören hierher aus der Abtheilung der Huschpilze die echten More heln. More hella, durch die grubigen Vertielungen zwischen den sieh verästelnden Mützen der Rippen charakterisirt, und die untertrüßehen Trüffelarten, faber sowie aus der Abtheilung der Bauchpilze die der ihr nus fast gur nicht gebriebelichen Angebongen der Gatting Lycoperdon, Staubpilz in Gegenden, wo der Pilze enner abgemem ist und andere Pilke als die geommten, z. B Amanita enenaren Pr., der Kaserling. Lepiota procera Fr. der Parasolpila in a mit Giftpilzen bieht zu verwechnelinde Pélae zn Markte gebracht werden, ist marktpolizeiliche Beautsichtigung durch Sachverstänlige witnschenswertb.

Der Genuss roher Plize ist zu vermeiden Bei der Bereitung von Steinmorchein (Lorchein) ist es dringend anzurathen, die wiederhalt abzukochen, die Brühe wegzuschütten und die Pilze selbst durch Ausdrücken von dem heissen Spülwasser sorgfältig zu befreien (10) Auch bei anderen Pilzen ist dies Verfahren, das allerdings das Gericht weniger aromatisch macht unwendbar.

Ein anderes Entgitungsverfahren, wodurch micht allein Speiteifel und I liegisipitz sondern auch Amanita phatioides gemessbar gemacht werden kann, ist schon 1851 von titt nam angegeben und dirch Schettersuche bewahrt. Es besteht darin, dass man die in 1 bis 8 Stocke zerschnittenen Pilze 7 8 Stunden in Wasser muccrist, dem 3 3 besteht voll Essig oder 2 Ess. Hel voll Kochsalz auf 1 later Wasser zugeseigt sind, dunn jene mit eich 15 ben Mengen Wasser abwäscht und 4 1 Stunde unt reibem Wasser kochen lässt und die Pols bernuszigunt, abwascht, abtroplen lässt und mit trockener Leinward abwascht.

In einzelnen Gegenden, z. B in Paris, bat die künstliche Zucht des echten Champignon, indem sie das Einsammeln wildwachsender Pilze mehr und mehr verdrängte, die Zahl der Pilzvergiftungen erheblich reducht.

Da das tist der toxischen Filzarten Amanita muscaria, phallo les u. a. meht durch Trocheco lestrairt wird, kann es nicht auffallen, dass auch durch getrocknete Pilze, das einen nicht untweleutenden Handelestrikel buden, Vergiltungen vergebeitenen nicht Merakann das im Handel verkeitmende flowege Filzartaut Filzarja durch dem Bereitungs meteral begennigte Gilpege twisch werden. Im Handel will tet man sich am besten ver derast zen Vergiltungen wenn man die zum Freichen oder hitzal ein bestimmt und zeh an der oben bezeitneten Arten beit

Literatur: ' Burnes Human, Die Pilee in kin micher ehen, wher und tos an ligioder Human to Berlin 1807 - ' la se Train groben ther even japanethen field erhaum Mille ingen der medicinischen ha until der Literatural Teken 1868 jung 277 i wie die giltigen Bestamitheile und Wirkungen des japanischen hantbereichwartung Wieselfe.

1891, pag. 313 - \*) Inono, Ueber die Giftwirkung des Japanischen Pantherschwammes Arch, I experim Path, 1890, XXVII, pag. 297. — ') Bordisa-Hessuans, a. a. O. pag. 227; Weitschen, Vergiltung mit Fliegenschwamin, Wiener med. Presse, 1872, Nr. 47. — ') Bordisa-Нъкмани, в. в. О.; Кинкан, Tent life in Siberia. 1891 — 9) Волы, Beitrage zur Kenntuise der Hutpuze in chemischer und toxikologischer Beziehung. Arch. I. experim Path 1865, XXIX. pag 60 - ') Bonn, Ucher das Vorkommen und die Wirkung des Cholius Ebenda, pag. 89. - 3) Boss und Kelx, Ueber den giftigen Bestandtheil der essbaren Lorchel Ebeuda, pag 403. (Giacosa, Tre casi di avvelenamento per funghi Rivista di Chim. 1883. pag. 389. (Chim. Ueber Pilzvergiftung, Petersburger med, Wochenschr 1891, Nr. 51. - 11) Durgrir, Sur le principe toxique des champignons comestibles Compt rend 1882, XCV, Nr 26 - 17) Bouding-Heskmann, a. a. O., pag 136 - 13 Vergl. über Symptomato logie und Leichenhelun 1 der Vergiftung mit Amanita phaifoldes Stepke jan., Santa und Exsst Schwark, Ueber die Vergiftungen mit Knollenblätterschwamm in Bern im Herbat 1884. Mittheilungen der Berner Naturforschergesellschaft 1895, Helt 1. Tappkinks, Bericht über einige Im August und September des Jahres 1894 in München vorgekommene Schwammvergiftungen. Münchener med. Wochensehr 1895, Nr 7, 8. 14) Ixono, a a. O. — 15, Bostworn, Ueber die Intoxicationen durch die essbare Lorchel. Deutsches Arch. f. klin Med. 1887, pag 509 — 16) JONGULBER, B. STUDER JUD., R. DERGER Und BERLDERBALE. Vergiftung durch die Speus-lorchel. Mithellungen der Berner Naturforschergeseilschaft 1888, pag 104. — 15) Hoss-mann, Art Pilzvergiftung in Bru's Diagnostischem Lexikon. III. — 17, Vergl. dardber Hers-mann in Preference Stietzeing's Handbuch der speciellen Therapie. II: Leber Strychumbebandlung Könissböhrenn, Sechs Fälle von Pilzvergifung mit Ausgang in Heslung Therap. Monatsb. November 1893 — 19 Powren, Ueber die Gemeingefahrlichkeit der essbaren Morehel. Viscnow's Archiv. LXXXVIII, pag. 415 Husemann

## Pimelosis, s. Fettsucht, Vil. pag. 551.

Pimpinella, Radix Pimpinella o, Bibernellwurzel (Pharm.Germ III.). Die braunen Wurzelstöcke und Wurzeln der Pimpinella Saxifraga und Pimpinella magna.

Der geringelte, mehrköpfige Wurzelstock trägt bisweilen noch Blattreste und Stengelstümpfe und geht nach unten in die runzeligen und bockerigen, bis 20 Cm. langen und bis 15 Mm. dieken Wurzeln über. Auf ihrem Querschnitt erreicht der Durchmesser des gelben Bolzeylinders ungefahr die Breite der weissen, nach aussen grosslückigen R nde, weiche von zahlreichen Beihen branngelber Balsamränme strahlenföring durchzogen ist. Die Biberseilwurzet ist leicht schuselbar, von eigenthäulichem, scharf aromatischen Geschmack und Geroch, ätherisches (fel und ein scharfes Harz (Primpinellin), ausserdem Amylum, Zueker n. s. w. enthaltend.

Therapeutische Benutzung findet die Pimpinellwurzel innerlich als Expectorans, bei chronischen Bronchokatarrhen, nach Art von Fenchel, Anix. Phellandrium und ähnlichen Dingen; ferner als scharfes Kaumittel, Zahnmittel, zu Mund- und Gurgelwässern. Man giebt die Radix Pimpinellae innerlich zu etwa 0·3-1·5 in Pulver, Pillon, Infus (10:100), dus letztere auch als Gargarisma. Ein officinelles Präparat ist die Tinctura Pimpinellae (Pharm. Germ. III.) aus 1 Theil Radix Pimpinellae mit 5 Theilen Spir. dil., bräunlichgelb, vom Geruch der Wurzel und widerlichem kratzenden Geschmacke — innerlich zu 20 bis 50 Tropfen, mit eiren 10 Theilen Wasser verdünnt zu Mundwässern und Gargarismen.

Pinguecula, Lidspaltenfieck. Kleine, durch Einlagerung von fettähnlichen Massen gelbliche prominirende, dreieckige oder unregelmässige,
in der Conjunctiva bulbi sitzende und mit dieser verschiebbare Flecke genau
im Bereiche der freien Lidspalte nach innen und aussen nächst des Cornealrandes. Sie sitzen demnach etwas unterhalb des horizontalen Meridianes,
können am unteren Hornbautrande confluiren, nie aber am oberen, nach
innen sind sie bäufiger oder beginnen früher und sind stärker entwickelt,
als auf der temporalen Selte. Sie entwickeln sich ohne Reizerscheinungen
meist, aber nicht ausnahmslos, bei älteren Louten Früher glaubte man,
dass sie aus Fettanhäufungen bestehen, wofür das äussere Aussehen spricht,
doch sind Fettzellen nie nachzuweisen. Es handelt sich um eine Degeneration, die in Ablagerung freien Hyalins, in hyaliner Degeneration der physiologischen Bindegewebs- und elastischen Fasern besteht, wodurch gebliche Läppchen gebildet werden; ausserdem kommt es zu einer ausserordentlichen Ver-

mehrung und Vergrösserung der elastischen Fasern. Ursache der Degeneration sind die senilen Veränderungen des Gewebes und die äusseren Schädlichkelten, welchen die in der Lidspalte freiliegende Bindehaut ausgesetzt ist. Eine Pinguecula macht keine Beschwerden und wird kein Gegenstand der Therapie sein. Oft werden sie von ängstlichen Leuten für etwas Wichtiges gehalten und der Arzt desbalb consultirt. Von Bedeutung sind sie für die Entwicklung der Pterygiums (siehe diesen Artikel).

Literatur: Samacz, Handbuch der Augenheilkunde IV Michkl., Lehrbuch der Augenheilkunde. — Vasaux, Anatomie pathologique de la pinguecula. Comptes rendus de la secrete de Bologie. 1886 — Gallanoa, Sulla presenza di una cavita nella pinguecula etc. Renduento della soc. ottalmol ital 1887 und Annah di ottalm. XVI. — Giornale della R. Accademon di medicina. Torino 1888. — Fucus, Zur Anatomie der Pinguecula. Archiv f. Ophthalmol. XXXVII. 3.

Pinna (Feder), s. Pterygium.

Pinolin, Destillationsproduct des Holztheers oder aus robem Harzöl Nebenproduct bei der Leuchtgasbereitung aus Fichtenbarz), von creosotähnlichem Geruch und Geschmack; eine Zeit lang wie Creosot äusserlich benutzt (zu Einreibungen, Umschlägen u. s. w.) — längst wieder obsolet.

Piper (Pfesser) und Piperin. Die getrockneten, nicht völlig reisen Früchte, einsamige Beeren darstellend, von Piper nigrum L., einem in Wäldern der Malabarküste wild vorkommenden, in verschiedenen Theilen des tropischen Asiens und auch Amerikas cultivirten Kletterstrauche aus der Familie der Piperaceen, sind der als Gewürz allgemein bekannte schwarze Piesser, Piper nigrum, Fructus Piperls nigri, während die reisen Beeren derselben Stammpslanze, nach mehrtägiger Maceration in Wasser und Trocknung von den äussersten Gewebsschichten durch Reiben befreit, den ebenso bekannten weissen Psesser, Piper album, geben.

Der sogenannte lange Pleiser. Piper longum, Fructus Piperis longi, stellt die getrockneten, unreisen kolbenartigen Fruchtstände von Piper officinarum DC. (Chavica officinarum Miq., einer im Sandaarchipel und auf den Philippinen einheimischen und besonders auf Java cultivirten Piperacce dar. Eine andere, auch als Bengalpleiser bekannte Sorte des langen Pfelters liefert Piper longum L. (Chavica Roxburghii Miq.).

Neben reichlichem Amylum und harzartigen, nicht näher untersuchten Körpern enthält der Pfesser als wichtigste Bestandtheile: ein dem Terpentinöl isomeres ätherisches Oel (schwarzer Pfesser giebt davon 1 2%), den Träger des bekannten eigenthümlichen Geruches des Pfessers und das 1819 darin von Oerstedt entdeckte Alkaloid Piperin. Dasselbe krystallisirt in sarblosen oder leicht gelblichen Prismen, welche sehr wenig in Wasser, in circa 60—100 Theilen Aether, in circa 30 Theilen kaltem, leicht in heissem Alkohol, in ätherischen Oelen, Chloroform und Benzol löslich sind. Beim Kochen mit alkoholischer Kalilösung spaltet es sich in Piperidin, eine slüssige sauerstossfere Base, und piperinsaures Kali. Callutt (1877) sand in vier verschiedenen Pfessersen davon 5—9%. Nach Buchness enthält der Pfesser ausserdem noch ein zweites amorphes, als Chavicin bezeichnetes, ebensowenig wie Piperin mit Säuren Salze bildendes, leichter als dieses in Alkohol, Aether etc. lösliches, beim Kochen mit alkoholischer Kalilösung in Piperidin und chavicinsaures Kali zerfallendes Alkaloid.

Das Piperin schmeckt beim Zerkauen und in alkobolischer Lösung bronnend; noch schärfer ist der Geschmack des Chavicins, welches die hauptsächlichste Ursache der Schärfe des Pfeffers ist und bisher als scharfes Pfefferbarz bezeichnet wurde (vergl. Buchhrim, 1eber die pharmakol. Gruppe des Piperins Arch f. experim. Path. u. Pharm., 1876, V). W. Johnstone (1888) erhielt aus dem Pfeffer eine flüchtige Base (im Mittel aus schwarzem 0,56, aus weissem 0.21 -0.42%), welche hauptsächlich im Fruchtgehäuse vorbanden sein solt.

In Selbstversuchen beobachtete J. C. Neumann auf 2,5 Piperin zunächst unangenehmes Gefühl von Brennen in der Magengegend, später Brennen auf Wangen und in den Augen, dann an den Handtellern und Fusssohlen, begleitet von der Empfindung von Prickeln in den Händen, Füssen und Unterschenkeln und auf einzelne Stellen daselbst beschränktem abwechselndem Gefühl von Hitze und Kälte; die Herzthätigkeit war nicht auffallend verändert und nach einigen Stunden waren die obigen Erscheinungen verschwunden. Das Piperin scheint darnach, wie Buchheim meint, ausser die sensiblen Nervon der Applicationsstelle auch jene anderer Körpertheile in gleicher Weise zu afficiren. Nach Schorkberop Zur Wirkung des Piperins. Dissert. Greifswald 1875) bewirken grössere Dosen (über 10) bei Menschen Pfesserschmack, Appetitlosigkeit, Kopfschmerzen. Bei Hunden soll es eine Verkleinerung der Milz und bei Hunden und Menschen eine Herabsetzung der Körpertemperatur um 0,4—0,6° bedingen.

Nach Kronecker und Fliess (Verhandl. d. physiol. Geselisch. zu Berlin, 1882; Schmidts Jahrh., CC, CCXXXIV, besteht zwischen Piperidin und Coniin ein auffallender Parallelismus in Bezug auf physiologische Wirkung, insofern beide Basen lähmend wirkende Nervengifte sind; nur lähmt ersteres wesentlich die sensible, letzteres wie Curare die motorische Sphäre. Das Piperidin hebt in mittleren Dosen bei Kaltblütern die Reflexerregbarkeit auf; die Lähmung betrifft ausschließlich die peripheren Endausbreitungen der sensiblen Nerven; die Athmung wird nach mässigen Gaben minutenlang sistirt, die Herzaction allmählich aufgehoben jedoch bleibt der Muskel reizbar. Auch bei Warmblütern wird die Reflexerregbarkeit berabgesetzt

und schwindet namentlich der Patellarreflex bald.

Auf der Ausseren Haut ruft der Pfelfer, in passender Form applicirt, Röthung, selbst mehr weniger heltige Entzündung hervor. Intern eingeführt befördert er in kleinen Gaben die Verdauung, während grosse Mengen mehr oder weniger beltige gastro-enteritische Erscheinungen erzeugen können.

Insbesendere infolge der Anwendung des Pfeffers als Wechselfiebermittel sind derartige Vergiftingen vorgekommen. Namentlich ältere Antoren eras Swikten, Wandt, Jacka u. 3 ) haben über solche Falle berichtet, und will man dabei selbst Anläfle von Wuth mit nachtolgendem langen Schlafe, Bewusstlosigkeit, mit heltigen Zuckungen etc. beobachtet haben.

Die wichtigste Rolle spielt der Pfeffer (schwarzer und weisser) als scharfes Gewürz. Es dürfte kaum einen anderen Körper dieser Art geben, welcher in gleich allgemeiner Verbreitung stände und in gleicher Menge verbraucht würde wie der Pfeffer. Mediclnisch macht man von ihm in manchen Gegenden als Volksmittel gegen Wechselfleber Gebrauch in ganzen Körnern, 5-10 Stück, oder gepulvert mit Branntwein oder Wein) und auch von Aerzten wurde er eine Zeit lang in derselben Richtung verwerthet.

Auch das Piperin, Piperinum, als Ersatzmittel des Chinins von Italien aus (zuerst von Mell 1823) empfohlen, hatte eine ganze Reihe Lobredner gefunden, ohne sich behaupten zu können. Jedenfalls steht es dem Chinin entschieden nach, wahrscheinlich well es die Körpertemperatur nicht in gleichem Masse herabsetzt (Mosler 1877). Als Antitypicum zu 0,5 bis 1,0 während der Apyrexie in Pillen oder Pulvern.

Piquûre, s. Diabetes mellitus, V, pag. 580.

Pirogoff sche Operation, s. Fussgelenk, VIII, pag. 181 ff.

Plsa in Mittelitalien, 52 Meter über der Meerestläche, am Arno (Eisenbahnstation), liegt inmitten einer von dem Meere und andererseits von Höhenzügen begrenzten Ebene. Das Klima charakterisirt sich durch mässige Wärme (im Mittel während des Winters um 2-3°C. kälter als an der Riviera), feuchte Luft, zahlreiche Regentage, ziemlich häufige Temperaturvorsprünge und geringe Stärke der Luftströmungen. Als mittlere Temperaturen werden

angegeben: Für den September + 21,2°C., October 16,2, November 10,5, December 8,0. Januar 6,1, Februar 7,5, Märs 8,5, April 14,0°C. Die mittlere relative Feuchtigkeit beträgt 75,3°, bei einem Durchschnitts-Barometerstande von 762 Mm. Die Zahl der Regentage ist gross, unter 3 Tagen zählt man in Pisa einen Regentag; Schnee ist sehr seiten, ebenso auch Nebel selten; doch kommen sonnenheitere Tage selten vor, kaum 36 durchschnittlich, am häufigsten noch im Februar und März; vollkommen windstille Tage zählt man etwa 25, der vorherrschende Wind ist der belästigende Ost, ihm zunächst kommen nördliche Winde, seltener der stürmisch auftretende Südwest.

Das Klima Pisas wird selt langem wegen seiner milden, gleichmässig feuchten und häufig windstillen Luft als sehr beruhigendes, besonders bei trockenen Katarrben gerühmt, doch sind die scharfen Contraste der Temperatur zwischen sonnigen und beschatteten Stellen, die geringe Zahl heiterer Tage, der mitunter empfindliche Südwest und die Monotonie des Ortes zu beschtende Nachtheile. Die Stadt ist öde und still, die Strassen dumpf und kühl. Selbst die ziemlich geschützte Promenade des Lungarno bietet zuweilen durch die in den Arno einmündenden Cloaken Unannehmlichkeiten.

An gut eingerichteten Wohnungen ist kein Mangel, besonders geeignet sind die am rechten Ufer des Arno (Lungarno), und die Preise mässig; gesellige Unterhaltungen sind jedoch dem Fremden nicht geboten.

Pisciarelli bei Neapel, hochtemperirtes Mineralwasser, gebildet vom Regen, der auf die Solfatara fällt, sehr sauer, besonders Eisen- und Thonerdesulfate entbaltend, vorzugsweise äusserlich gebraucht, viel versendet.

\*\*B M L\*\*\*

Piscidia. Die Rinde der Wurzel einer in Westindien und Jamaika heimischen Leguminose (P. erythrina; Jamaica dogwood), eine betäubende, dem Opium ähnlich wirkende Substanz enthaltend; sie wird daher von den Kingeborenen zum Fischfang benutzt, indem Körbe mit der Rinde zur Betäubung der Fische in die Teiche gestellt werden. Bei gesunden Menschen soll nach Js. Orr die Droge schlafmachend, ausserdem pulsverlangsamend wirken, die Speichel- und Schweisssecretion steigern; in Krankheitsfällen soll sie sedirend und schmerzlindernd wirken, ohne gleich dem Opium Appetit und Verdauung zu beeinträchtigen oder Verstopfung zu erregen. Schon früher hatte übrigens Hamilton die narkotischen Wirkungen der Rindo erkannt und verwerthet. Zu ähnlichen Resultaten gelangten in den letzten Jahren O. Sripert, Senator, Spencer Halsey, Landowsky, Massini u. s., insbesondere wurden günstige Wirkungen bei Phthisikern, die schon durch langen Genuss an Morphium gewöhnt waren (Seifert), bei Migraine (SENATOR), bei Geisteskranken (LANDOWSKY) und bei neuralgischen Affectionen (als Ersatz früber geübter Morphiuminjectionen, Massint) beobachtet, während dagegen O. BERGER, PRIBRAM, HURLEY, KOBERT u. a. das Mittel als Hypnoticum ohne Erfolg verwandten. Jedonfalls ist die Wirkung der Rinde und der daraus hergestellten Präparate als eine ziemlich unsichere zu betrachten. Der als Piscidin« bezeichnete wirksame Bostandtheil soll einigen Unterauchern zufolge ein in sechsseitigen Prismen krystallisirendes, in Wasser unlösliches Glykosid von der Zusammensetzung C., H., O. (HART) - nach anderen ein Alkaloid sein. Für die Darreichung eignet sich am meisten das amerikanische, durch Parke, David & Co. eingeführte Fluidextract; die Einzeldosis desselben als Hypnoticum beträgt 1,5-4 Grm. und darüber. Von dem trockenen Extract gab Shiffert bei Phthisikern 0.25 0.5 pro dosi. — Vergl. Ott., The Brain. Januar 1881; Therapeutic Gazette. October 1883; Seifert, Wiener med. Blätter. 1883, pag. 29; Senator. Berliner klin. Wochenschr. 5. Januar 1885; Massini, Correspondenzbl. f. Schweizer Acrzte. 15. August 1885.

Piscinenbåder, a Bad, II, pag. 626.

Pistacia. Semen l'istaciae (semence de pistachier). l'istazie, die bligen Fruchtkerne von P. vera L. (Terebinthaceae, Anscardiene, zu Emulsionen, nach Art der Emulsio amygdalina

Pistyan (Pöstyén) in Ungarn, Comitat Neutra, Kisenbahnstation der Waagthalbahn, liegt am rechtsseitigen Ufer der Wang, 162 Meter ü. M., in einer durch die Karpathen von Nord- und Ostwinden geschützten Gegend. Die Quellen Pistyans sind Schwefelkalkthermen mit einer zwischen 57,5 und 63,75°C. schwankenden Temperatur. Sie werden weniger zur Trinkals zur Badecur benützt und sind hier in hohem Grade ausgezeichnet durch ihre resorbirende Kraft, welche sich besonders bei Exsudaten im Zeilgewebe, in den Drüsen, den Gelenken, der Beinhaut und den Knochen geltend macht. Das Wasser enthält in 1000 Theilen:

Chlornatrium .				0.200
Schwefelsaures Natron				11:00
Kohlensauren Kalk				0.261
Schwelelsauren Kalk			,	0,545
Kicselsäure .		4 4		0,050
Summe der fixen	Bestandtheile			1,3 3
Schwelelwasserstoff .				0,002
Free Kohlensäure				0,038

Von grosser Bedeutung ist der Schwefelschlamm welcher, an Schwefelwasserstoff sehr reich (im frischen Zustande in 1000 Grm. 0,032 Grm. Schwefelwasserstoff), zu allgemeinen Bädern und local zu Kataplasmen benützt wird. Die Badehäuser sind trefflich eingerichtet, enthalten Vollbäder, Spiegelbäder, Schlammbäder und Wannenbäder, sie befinden sich auf der »Parkinsel«, zu der eine Brücke vom Curorte führt. Unter den Krankheitsformen, die in Pistyan Heilung finden, sind Lähmungen infolge von metallischen Intoxicationen, von traumatischen Verletzungen und acuten Entzündungsprocessen, Knochenerkrankungen, Syphilis, schwere Formen von Rheumatismus und Giebt am häufigsten vertreten.

Literatur: C. Fodor, Das Schlammbad Pistyan in Ungarn. Wien 1888. W. v. Vua-Gassav, Casustische Mittheilungen aus der Schwefeltherme Pistyan. Wiener med. Presse. 1801.

Pituria, Pituria. Unter letzterer Bezeichnung wurde neuerdings ein aus dem Kraute der australischen Pituripflanze (einer Duboisia Art) gewonnenes Alkaloid in England Gegenstand pharmakodynamischer Untersuchung. Nach den Versuchen von Sidney Ringer. Gabe, W. Mcreel und anderen wirkt das Mittel bei subcutaner und örtlicher (conjunctivaler) Anwendung im ganzen dem Atropin ähnlich. Das Pituritinum nitricum erzeugt jedoch bei beiden Anwendungsweisen kürzere Mydrinsis als das Atropin, auch ruft es im Gegensatz zu letzterem öfters vermehrte Schweiss- und Speichelsecretion hervor. Wie Atropin hebt es die Wirkung des Pilocarpins und ebenso die des Muscarlns auf das Herz auf und wirkt primär vaguslähmend. (Vergl. Lancet, 1. März 1879, pag. 290; Journ. of phys. II, 2, pag. 132)

Pityriasis, Kleienflechte. Mit dieser Bezeichnung belegt man verschiedene pathologische Zustände der allgemeinen Decke, bei denen man eine anhaltende Ablösung feiner Schüppehen (πιτυρον = Kleie) von der Oberhaut in einer die Norm der gewöhnlichen und steten Abschilferung der Epidermis überstelgenden Menge wahrnimmt. Wenn auch die auf der Oberhaut eichtbaren Veränderungen sich äusserlich durchaus gleichen oder ähneln, so ist doch die Wesenheit dieser Veränderungen äusserst mannigfaltig. Wie so häufig in der Dermatologie, ist von einer Elementariäsion eine Krankheitsbezeichnung genommen für ganz heterogene Processe. Die reichliche Abstossung der Oberhautschüppehen ist oft nur eine gewöhn-

liche Verhornungsanomalie (Keratolysis, Auspitz). Wir wollen folgende, mit der Bezeichnung »Pityriasis« belegte Alfectionen einer näheren Besprechung unterziehen.

- 1. Die Pityriasis simplex. Hier müssen wir sofort zugeben, dass die Folgerichtigkeit unserer Eintheilung auf schwachen Füssen steht, denn die Pityriasis simplex ist weit davon entfernt, einen einheitlichen Krankheitsbegriff darzustellen. Unter dieser Bezeichnung werden vielmehr alle diejenigen mit kleiiger Abschuppung einhergehenden Affectionen zusammengefasst, die nicht als Krankheitseinheit classificirt sind.
  - 2. Pityriasis rosea Gibert's,
  - 3. Pityriasis rubra pilaris, Devergie-Besnier.
  - 4. Pityriasie rubra.
  - 5. Pityriasis versicolor.

Auch hier müssen wir gleich einschränkend hinzufügen, dass als wohl charakterisirte Krankheitseinheiten nur die Pityriasis rosea Gibert's und die Pityriasis versicolor anerkannt sind. Die Pityriasis rubra pilaris Deveroig-Besnien's wird von einem Theil der Dermatologen, besonders der Wiener Schule, als Pityriasis nicht anerkannt, sondern als Lichen ruber acuminatus Kaposi beschrieben; Lewin will hier die Bezeichnung Lichen sowohl, wie Pityriasis als unberechtigt zurückweisen und hierfür sagen «Keratosis multiformis».

Weiter will die französische Schule die Pityriasis rubra als solche im Sinne der Wiener Schule nicht anerkennen, sondern rechnet hierher alle secundären, mit Abschälung einhergehenden Dermatitiden, Dermatites exfoliatriaces généralisées secondaires«.

Geachichte. Eine zusammenhängende historische Darstellung über das Wesen dieser Hautaffection ist schwer zu liefern, da ältere und neuere Autoren diese Erkrankung nicht unter einer einheitlichen Bezeichnung beschrieben haben. Die bierfür gebrauchte Nomenclatur war eine verschiedene. GALEN 1, schildert unter dem Worte πιτορωδε; eine Affection, bei der häufig Schuppen auf der Kopfhaut entstanden (quibus assidue furfura in capite gignuntur). ALEXANDER v. TRALLES, PAULUS V. AEGINA und CELSUS haben theils unter der Bezeichnung Galen's, theils unter einer ins Lateinische Ghertragenen Benennung, Porrigo, verschiedene theils schuppige, theils krustige und borkenartige Erkrankungen der Kopfhaut geschildert, wodurch eine Verwirrung der Begriffe entstanden war. Am besten erheilt dies aus einer Vorstellung von Mercurtalis\*), nach welcher die Porrigo, wie sie CRESUS beachreibt, eine Feuchtigkeit absondernde, oft Geschwürsbildung veranlassende Erkrankung darstellt, während Paulus v. Asgina unter der uraprünglichen Bezeichnung immer nur eine trockene, schuppenbildende Affection versteht.

Mit der Zeit ging die eigentliche Bedeutung dieser Bezeichnung ganz verloren, und sobald es sich um Affectionen der gesammten Kopfhaut bandelte, nannte man die verschiedensten Erkrankungen, wie Ekzem, Paoriasis, ulceröse und nässende Leiden «Porrigo». William hat diesem Wirrsal ein Knde gemacht, indem er die Bezeichnung Pityriasis wieder in ibre Rechte einsetzte und unter selber stets trockene, kleienartige Eruptionen verstanden hatte. Er anerkannte ferner blos zwei Arten der Pityriasis, eine P capitis und eine P. rubra, letztere nur am Stamme erscheinend. Die späteren Autoren haben diese Eintheilung im grossen und ganzen beibehalten und selbe nur theilweise modificirt, indem man die universelle Form, wie dies Rayer that, bald als einfache (simplex), bald als schwere Affection (rubra) betrachtete. Gibert batte nebst den beiden Abarten noch eine weitere aufgestellt, die in Form von umschriebenen und stellenweise am Stamme sich einstellenden röthlich gefärbten und schuppenden Fleckbildungen vorkommt, die er P. 2020.

nannte, während Biett und Cazenave eine Form anerkannten, die auf stark dunkel pigmentirtem Grunde zu beobachten ist, P. nigra. Andere französische Autoren, wie Bazin und Baudot, sprachen von einer P. circinata, wo en sich um charakteristisch umschriebene kreisrunde Formen handelte, die Vidal in jüngster Zeit eingehender erörtert hatte und denen er eine parasitäre Ursache zuerkannte. Der Ergänzung halber sei noch der P. rubra acuta gedacht, die Deuergie für eine Abart der P. generalis hielt.

Wir können weitere Details der historischen Darstellung, um nicht weitechweifig zu werden, füglich übergeben, wir betonen blos, dass eine derartige Zersplitterung der verschiedenen Arten der Pityriasis unnöthig ist, und wollen nur die nachfolgenden Typen als charakteristische Krankbeitsprocesse betrachten.

## Symptomatologie.

1. Pityriasis simplex. Die Pityrlasis simplex kommt am häufigsten auf der behaarten Kopfhaut zur Beobachtung. Die Kopfhaut ist mit feinen Schuppen bedeckt, die dünn, von welsser, grauweisser oder gelbbrauner Farbe sind; nach der Entfernung erneuern sich diese Schuppen unaufhörlich, manchmal in ganz ausserordentlich grossen Mengen, so dass nicht nur die Kopfhaut mit denselben bedeckt ist, sondern auch die Haare selbst wie gepudert aussehen und die Kleidungsstücke der betreffenden Individuen am Rücken und an den Schultern immer mit Schüppehen bedeckt sind. Manchmal besteht diese ausserordentlich häufige Pityrlasis capillitii oder capitis lange Jahre, ohne Symptome zu machen, in anderen Fällen besteht zeitweise, besonders im Sommer bei stärkerem Transspiriren oder abends mehr oder weniger starkes Jucken. In fast allen Fällen ist diese Pityrlasis capitis mit mehr oder weniger starkem Haarausfall verbunden, und sicher ist die weltaus grösste Zahl aller Alopecien von Pityrinsis capitis begleitet.

Wir wählen das Wort »begleitet«, weil die Aetiologie des ganzen Processes und die Pityriasis in dem Verlaufe dieses Processes noch durchaus nicht aufgeklärt sind. Während man bis vor kurzem vielfach die Pityriasis capillitii als eine form der Seborrhoe bezeichnete, als Seborrhoes sicca, und somit den Haarausfall als eine Folgeerscheinung dieser Pityriasis seborrhoica sicca ansah, will Sabouraud 4) die Affectionen Seborrhoe und Pityriasis durchaus getrennt haben. Die Pityriasis capillitii könnte demnach als selbständige Affection für sich bestehen und habe dann keinen Haarausfall zur Folge. Besteht Pityriasie capitis und Haarausfall, so ist gleichzeitig eine Seborrhoe vorhanden, der die Pityriasis secundär zulgepflanzt lat, als Folge irgend einer anderen Infection vielleicht, aber nicht veranlasst durch den Mikroben der Seborrhoe. Wir müssen gestehen, dass diese Auffassung vieles für sich hat, denn in der That beobachtet man Seborrhoen ohne besondere Schuppenbildung, die rasch zu Alopecie führen, und wiederum kann man lange Jahre bestehende Pityriasis capillitil ohne consecutive Alopecie beobachten.

Nicht selten beobachtet man Pityriasis simplex auch auf der Gesichtshaut jugendlicher Individuen, und zwar an der Wange, der Nase, am Kinn, in ganz beschränkt umschriebener Ausdehnung. Selbe tritt sehr oft ohne irgend welche äussere Veranlassung auf, hält einige Zeit an und verliert sich wieder. Bei seitlicher Beleuchtung sieht man diese Desquamation der Oberhaut deutlich, die leicht schuppende Haut hebt sich von der Umgebung ab, indem die zarten Lamellen wie aufgestreute Staubtheilchen erscheinen. Diese schuppenbedeckten Hautpartien gehen unmerklich in die normalen Hautflächen über. Werden diese Schüppchen von der Unterlage entfernt, so bilden sich selbe nach kurzer Zeit wieder. Dieser Process hält oft längere Zeit an und pflegt auch ohne weitere Behandlung von selbst zu schwinden.

Die ganze Affection verläuft so gut wie symptomies, kaum dass empfindlichere Individuen ein leichtes Jucken angeben. Es ist dieses die früher in Frankreich als »dartres furfuracées, volantes farineuses» bezeichnete Affection.

Die Behandlung der Pityriasis capitis bleibt für uns vorläufig doch die Behandlung der Seborrhoe, mit der sie ja fast immer vergesellschaftet ist, selbst wenn sie nicht die Folge derselben sein sollte.

Je nach dem Zustande der Kopfhaut oder der Haare, ob dienelben sehr trocken oder sehr fettig sind, muss die Behandlung der Pityriaxia capillitli eingerichtet werden. Sind die Schuppen derartig cohärent, dass sie fast krustenartig sind, so hat zunächst eine Entfernung derselben mit Oel oder Fetten aller Art stattzufinden. Meistens haften die Schuppen aber nicht derartig und in diesen Fällen sind vielmehr Waschungen mit Sapo viridis, Spiritus saponata kalinus oder Theerselfen (letztere weniger empfehlenswerth) angebracht. Es wird wohl jeder erfahrene Dermatologe aich seine eigene Behandlungsmethode herausgebildet haben; im Princip aber lat die Behandlung wohl durchweg dieselbe. Wir sind gegen zu häufige Waschungen; im allgemeinen genügt es, wenn zweimal wöchentlich die Kopfhaut gründlich gereinigt wird mit Seife und warmem Wasser. Uans besonders ist die Aufmerksamkeit darauf zu richten, dass auch la alle Selle absolut aus den Haaren entfernt wird durch mehrlach gründliche Douchen mit frischem warmen Wasser. Verfilzen der Haare und Verfärbungen, respective Entfärbungen derselben sind die unausbleibliche Folge, wenn Seife in den Haaren zurückgelassen wird.

Je nachdem nun die Seborrhoe mehr oder weniger flüssig, respective fettig ist, zieht man eine Behandlung ausschliesslich mit alkoholischen Lösungen oder eine Verbindung derselben mit gelegentlichen Salbenanwendungen vor. Ich bin vom Gebrauch der Salben ganz zurückgekommen, nur in Fällen grosser Trockenheit der Haare lasse ich nach der Seitenwaschung eine Salbe einreiben. Sonst leisten Einsprühungen von alkoholischen Lösungen, ein- bis zweimal täglich vorgenommen, weit mehr. Als Medicamente, welche den Salben sowohl wie den Lösungen hinzugefügt werden, stehen Schwefel und Resorcin obenan. Zu den alkoholischen Lösungen empfiehlt sich Spirit, camphoratus mit bedeutendem Zusatz von Spirit vini rectificat. Chinarindenabkochungen geben eine gute Base für diese Lösungen. Mit diesen Lösungen, ohne Zusatz von Schwefel oder Resorcin, aber mit einem solchen eines Antiparasiticum (Sublimat), muss die Behandlung monatelang, in eingeschränktem Masse dauernd, fortgesetzt werden, sonst treten Recidive ein. Nur in sehr schweren Pällen empfehlen sich für einige Zeit Pyrogaliolaalben

An dieser Stelle wollen wir als eine zur Pityriasis simplen gezählte Form noch die Pityriasia tabescentlym a cachecticorum erwähnen die Abschuppung ist hier meist eine grübers, die Schuppen lösen sich in grösseren zusammenhängenden Lameilen von der Hautoberfläche ab. Die Abschuppung erfolgt wohl am ganzen Stamme, doch sind es hauptaschlich die Extremitäten, namentlich Vorderarme und Unterschenkel welche die bervorstechendsten Veränderungen aufweisen. Als Krankbeitsgenus kann diese Form der Pityrasis nicht gelten, sondern nur als nymptom einer schiechten Ernährung emer die Constitution des Individuums und demrafnige auch die vegetative Function der Haut beeintrarbugenden Sthrung Die Annahme. dans die genannte Affection der Haut nur ber solchen Ind viduen auftritt, de früher einen starken Pann mins ad poeus hatten und durch intercurrirende hekrankungen eine Einbusse an Fett erritten und demanforge eine schotterige Haut erlangen mit dadurch bed by'er Abech lerung der Otterhaut - diese Azzahme entspricht der Wirknenkert ment. Dass fedtreiche Individue alexagers used descent sucht as Pitymanis erkranken, ist e se tagueb su beccaratende Wahrnehmung. Der Wesentliche Grund dienes VAY- rinsistorm ist eine aus den oben angeführten Ursachen veranlasste Atrophie der Gewebe mit nachfolgender Lockerung der Epidermislagen durch die ungenügende Cohäsion ihrer Schichten. Bei Individuen, welche durch langwierige fieberhafte Zustände gezwungen sind, das Bett zu hüten, und denen auch wegen dieser Zustände der Gebrauch der Bäder untersagt ist, sowie auch dann, wenn die gewöhnliche Hautpflege bei leidenden Individuen ausseracht gelassen wird, pflegt sich die Pityriasis in der erwähnten Weise einzustellen. Alte Leute, Greise disponiren auch leicht zu dieser Affection, da die senile Atrophie gleichfalls eine Gelegenheitsursache für selbe abgiebt; man sieht dort von der durch die runzelige Haut gleichsam in Felder eingetheilten Epidermis die Schuppen und Lamellen in feinen Schichten sich ablösen.

Die Behandlung der auf Ernährungsstörung, Hautatrophie und kachektischer Basis beruhenden Pityriasis erfordert die nothwendige Hautpflege, Seifenwaschungen, Einreihungen mit indifferenten und, wenn weitere Complicationen auf der Haut sich vorfinden, diesen entsprechenden Mitteln. Da diese pathologischen Zustände ohnedies nur Symptome anderweitiger Erkrankungen bilden, so muss selbstverständlich auch das Grundleiden der

geeigneten Behandlung unterzogen werden.

2. Pityriania rosea, P. maculata et circinata. Unter dieser Bezeichnung wurde von verschiedenen, namentlich franzüsischen Autoren eine eigenartige Form der Kleienflechte beschrieben, welche betreffs des Wesens der Erkrankung selbst in der gesammten dermatologischen Nomenclatur erst jetzt beginnt, das allgemeine Bürgerrecht zu erlangen. Wie schon oben erwähnt, hat Gibert 1) zuerst unter den von ihm beschriebenen Formen der Pityriasis einer Abart gedacht, die in Gestalt kleiner umschriebener Fleckbildungen am Stamme und den Extremitäten aufzutreten pflegt. Gibert giebt an, dass die Affection immer mit einer die Flecke bedeckenden Schuppenbildung einhergebt, dass die Flecke nicht über Nagelgrösse wachsen, sehr zahlreich sein können, ohne ineinander überzugehen, den Stamm und die oberen Extremitäten am liebsten occupiren, mässiges Jucken veranlassen und in der Dauer von 6 Wochen bis zu 2 Monaten persistiren. Das Leiden stellt nach Gibert eine Mittelstufe zwischen der P. simplex und der P. rubra dar, weicht am besten dem Gebrauche sobweielhaltiger Mittel und zeigt eine grosse Neigung zur Recidive. Später haben Bazin 1) und Hardy 7) in analoger Weise eine Form der Pityriasie beschrieben, die mit der Guerrschen identisch zu sein scheint und die wegen der charakteristischen Fleckbildung und der Kreisform, in der sie auftritt, von selben P. maculata und circinata benannt wurde Noch eingehender beschäftigte eich Horann 3) mit dieser Affection, die nach seiner Auffassung als eine von den bisber beschriebenen Arten ganz abweichende Erkrankung bezeichnet werden muss und die trotz der grossen Achnlichkeit mit parasitüren Erkrankungen ähnlicher Form doch nicht als ein derartiges Hautleiden bezeichnet werden darf. Das Uebel erscheint nach HURAND öfter bei Kindern, ein Moment, das wegen der leicht möglichen Contagiosität der Flecke grosse Beachtung verdient. Die Nosologie dieser Abart ist conform jener der älteren Autoren, nur fehlt bei diesem Leiden das Jucken gänzlich. Gegen die parasitäre Natur dieser Affection spricht die eingehende mikroskopische Untersuchung, bei der es Horand nie gelang, die Spur eines Pflanzenparasiten aufzufinden. Selbst die makroskopische Veränderung der Haut, wie Bläschenund Knötchenbildung, wie sie bei dem Herpes circinatus zu linden sind, feblen bier gänzlich. Das Leiden soll, wie HORAND meint, sehr selten vorkommen, da er es innerhalb 7 Jahren unter 4200 kranken Kindern nur 7mal beobachtet batte. Später hat noch Bahrend ") über diesen Gegenstand einige Beobachtungen mitgetheilt und in nicht ganz decidirter Weise die parasitäre Natur dieser Hautaffection bestritten, da er in einigen Fällen

seiner Beobachtung keine Pilzelemente aufzufinden vermochte. Andererselts sight sich Behrend veraplasat bervorzubeben, dass andere Beobachter METTON, ROSER) nicht in den oberen Epidermisschuppen, sondern in deren tieferen Lagen eine grosse Anzahl von Sporen aufgefunden haben, während man Mycelien nicht zu finden vermochte. Bis heute ist es keinem Forscher gelungen, bei dieser Affection einen Pilz nachzuweisen. - jedenfalls ist ein Trichophytonpilz nicht vorhanden.

Nach Broco beginnt die Affection mit einer sogenannten Primitivplaque, die an verschiedenen Stellen des Thorax, in der Halsgegend, manchmal auch am Arm ihren Sitz haben kann. Dieser Fleck ist oval oder kreisrund, die Ränder sind von einem hellen Rosa, leicht erhaben, von feinen, fest haltenden Schüppchen bedeckt. Das Centrum ist etwas weniger lebhaft braunrosa gefärbt und leicht abgeffacht. Dieser Fleck breitet sich peripher langsam aus, während im Centrum die Entfärbung vorschreitet Die Grösse dieser Primitivplaque variirt von einigen Millimetern bis zu

einigen Centimetern, je nach der Länge des Bestehens.

Nachdem circa ein bis zwei Wochen diese Primitivplaque allein bestanden bat, bilden sich plötzlich an verschiedenen Stellen des Körpers kleine Secundärplaques. Diese Secundäreruption führt meistens die Kranken zum Arzte und daraus erhellt es, weshalb die Primitivplaque oft nicht beobachtet wird. Sie besteht aus kleinen Rosaflecken oder Papeln, die sich abflachen und sich ausbreiten, schnell abschuppen, an Zahl zunehmen. stellenweise dicht gedrängt, manchmal vereinzelt stehen. Präditectionsstellen sind Hals und die seitlichen Partien des Thorax; von da breiten sich die Flecken über den gapzen Thorax und die Extremitäten aus; selten sind Gesicht, Hände und Füsse befallen.

Die rosagefürbten Flecken, auf der Akme der Affection, können confluiren durch exceptrisches Wachsthum; die rosagefärbten, leicht erhabenen, schuppenden, nicht scharf begrenzten Ränder umgeben schuppende, röthlichbraun gefärbte, leicht abgeflachte Centra; die einzelnen Flecke können erbsen- bis fünfzigpfennigstückgross sein. Durch Confluenz können grosse rothe Flecke entstehen, die heller oder intensiver gefärbt sind und manchmai cin derartig entzündetes Aussehen haben, dass sie einem Ekzema abnela. Die Epidermis ist an diesen Stellen leicht runzelig. Dazwischen eingestreut finden sich einzelne, weit grössere Elemente, die der Primitivplaque abneln; sie werden von Brocq als Medaillons bezeichnet.

Meiat verläuft die Pityriasis rosea fast symptomlos; in einzelnen Fällen jedoch, besonders bei lebhafter Transpiration, ist sie von heftigem Jucken begieitet.

Differentialdiagnostisch kommen Herpes tonsurans, Syphilis, Psoriasis und einige Ekzemformen, besonders das Eccema seborrhoicum in Betracht.

Die Ringe des Herpes tonsurans sind viel regelmässiger, tiefer roth gefärbt und entzündlicher als die der Pityriasis rosea; in ausgebildeten Fällen ist übrigens die grosse Anzahl der Flecken schon charakteristisch. Die secundären syphilitischen Exantheme sind doch weniger regelmässig. mehr papulös und bieten nicht die feine kleienförmige Abschuppung dar. Bei Psoriasis könnten nur ganz acute, im Beginne stehende Fälle einige Schwierigkeit bieten, und bei diesen fehlen die eineinären Formen. In Alteren Fällen sind die Schuppen viel glänzender und massiger, als dies bei Pityriasis rosea der Fall ist.

Beim seborrhoischen Ekzem ist der Grund bedeutend entzündlicher, die Farbe viel mehr gelblich oder bocbroth, die Abschuppung energischer.

Die Behandlung der Pityriasis rosen kann eine ganz indifferente sein; sie heilt spontan. Jedoch wird durch gelegentliche Kleienbäder, Kinreibungen von Schwefelsalben und Pudern der Haut der Verlauf der Krankheit abgekürzt; in manchen Fällen jedoch tritt durch medicamentöse Bebandlung Reizung ein, und man thut gut, ganz auf dieselbe zu verzichten.

- 3. Die Pityrlasis rubra pilaris Devergie-Besnier's ist eine Affection, die von der Wiener Schule als Lichen ruber acuminatus Kaposi bezeichnet wird, von den Franzosen, wohl durchaus mit Recht, als Krankheit sui generis neben die Pseriasis und den Lichen ruber gestellt wird. Wenn wir auch nicht in allen Punkten mit der von Kaposi unter dem Artikel Lichen gegebenen Beschreibung übereinstimmen, so können wir doch bier auf die Beschreibung des Lichen ruber acuminatus in diesem Werke hinweisen. Eine Reserve müssen wir nur in zwei Punkten machen. Einmal ist diese Affection eine Erkrankung der Epidermis; die Veränderungen der Cutis sind secundär, und hierin liegt der Hauptgrund, weshalb wir diese polymorphe Affection nicht dem Lichen zuzählen. Weiter ist die Prognose nicht eine so ernste, wie Karosi es angiebt, im Gegentheil ist dieselbe selbst bei jahrelangem Bestande eine günstige; die Krankheit kann spontan heilen, heilt oft spontan, um nach Jahren zu recidiviren. Bei langem Bestande kann consecutiv, wie bei Psoriasis, Ekzema, eine Dermatitis exfoliativa universalis oder, wie die Franzosen annehmen, eine Pityriasis rubra sich berausbilden.
- 4. Pityriasis rubra. Wie schon eben angedeutet, herrscht über die Definition desjenigen, was wir als Pityriasis rubra bezeichnen, eine unüberbrückbare Differenz zwischen der Wiener und der Pariser Schule. Brocq leitet in bezeichnender Weise den Abschnitt »Pityrlasis rubra« folgendermassen ein: Neben den classischen fieberhaften Exanthemen giebt es eine grosse Kategorie von Hauterkrankungen, die noch mangelhaft bekannt sind. Objectiv zeigt sich bei allen eine universelle Röthung der Hautdecken und eine mehr oder weniger reichliche Schuppung der Epidermis. Diese Fälte sind unter den verschiedenartigsten Bezeichnungen beschrieben worden. Seit den Beobachtungen von Devergere und von Hebra gehen sie meistens unter der Etiquette »Pityriasis rubra«. Besnier bezeichnet eie als »Erythrodermies exfoliantes«. Mit einigen anderen Autoren nimmt Brocq für sich das Verdienst in Anspruch, bewiesen zu haben, dass diese Gruppe durchaus nicht homogen ist. Nach ihm wird der Symptomencomplex der Pityriasis rubra besonders beobachtet bei folgenden Affectionen:
  - 1. Pityrlasis rubra pilaris, DEVERGIE.
  - 2. Lymphodermia perniciosa, Kaposi.
- 3. Bei allen artificiellen (medicamentösen) universellen, mit Röthung und Schuppung einhergehenden Eruptionen.
- 4. Bei den acuten und universellen Nachschüben, die bei Ekzema, Psoriasis häufig, seltener dagegen bei Lichen ruber planus beobachtet werden.
- 5. Herpétides exfoliatives de Bazin. (In dieser Classe dürften sich de facto die meisten Fälle Habra'scher Pityriasis rubra finden.) Es ist die mit allgemeiner Röthung und Abschuppung einhergehende Hauterkrankung, die man bei geschwächten, seit langer Zeit an rebellischen Ekzemen, Psoriasis oder Lichen leidenden Individuen beobachtet.

Brocq dagegen glaubt, dass die Bezeichnung Pityriasis rubra für folgende Affectionen in Zukunft vorbehalten werden dürfte:

- 1. Erythème scarlatiniforme desquamatif ou dermatite exfoliative aigué bénigne;
  - 2. Dermatite exfoliativo généralisée im engeren Sinne (subacuta);
  - 3. Dermatite exfoliative généralisée chronique;
  - 4. Pityriasis rubra chronique Hebra's;
  - 5. Pityriasis rubra subaigu bénin;

6. Pityriasis rubra chronique bénin (die Existenz dieser Affection erscheint Broco zweifelbatt).

7. Dermatite exfoliative der Säuglinge.

Wenn wir nun dem gegenüberstellen, was die Wiener Schule als Pityriasis rubra bezeichnet, so tritt die ganze Verwirrung, welche auf so vielen Gebieten der Dermatologie herrscht, ins crasseste Licht. Es ist zweifelles, dass Brocq sich später corrigiren wird oder schon corrigirt hat. Denn es ist unmöglich, willkürlich alle möglichen wohlbeschriebenen Affectionen unter eine andere Etiquette zu bringen, als passe die unter dieser Bezeichnung gegebene Beschreibung einer Krankheit auch auf jene erst erwähnten.

Karosi weist zurück, dass die secundären mit universeller Röthung und Schuppung einhergebenden Dermatitiden als Pityrinsis rubra zu bezeichnen seien. Er gebraucht hier den «Namen der Krankheit, durch welche die geschilderte Röthung und Schuppung eben bedingt ist, als Ekzem, Pseriasis oder Lichen ruber u. a w.«

Die Wiener Schule versteht unter »Pityrlasis rubra eine ganz eigenartige Krankheit, welche von liebra zuerst beschrieben worden ist, ausserordentlich selten vorkommt und sich neben chronischem Verlaufe dadurch charakterisirt, dass bei derselben gar keine anderweitige Proruptionsform, weder Knötchen oder Bläschen, noch Pusteln, sondern immer einzig und allein vom Beginne an, wie während ihres ganzen Verlaufes nur Röthung und Schuppung den Haut vorhanden ist«.

Persönlich haben wir noch nicht Gelegenheit gehaht, die Krankheit zu beobachten, und sie muss in der That ausserordentlich selten sein, denn Kaposi hat nur zweimal Gelegenheit gehabt, sie in ihren Anfangsstadien zu beobachten. Mehrfache Erfahrungen lassen mir darüber keinen Zweifel, dass die meisten unter der Etiquette Pityriasis rubra- gehenden Erkrankungen thatsächlich Fälle von secundärer Dermatitis exfoliativa universalis sind nach Ekzem. Psoriasis oder Lichen ruber. Nach Kaposi beginnt die eigentliche Pityriasis rubra von den Gelenkbeugen aus. Die Haut zeigt sich da in ziemlich eireumscripter Weise in der Schenkelfalte, Achsel und Kniekeble lebhaft roth, von etwas erhöhter Temperatur und mit kleinen, feinen, in mässiger Abkleiung sich befindenden Schüppchen belegt, ohne Infiltration, ohne Nässen, ohne Efflorescenzen.

Melet kommen die Fälle, wie gesagt, zur Beobachtung, wend die Erkrankung schon über den ganzen Körper ausgebreitet ist. Es erschelnt dann nach Kapost die Haut allüberall lebhaft bis blauroth, namentlich an den unteren Extremitäten livid, ihre Epidermis in feinen, kleinen Schüppehen oder in etwas grösseren Lamellen sich loslösend, ohne dass es irgendwo zu einer eigentlichen Schuppenauflagerung oder andererseits zur gänzlichen Abhebung der Epidermis und zum Nässen käme. Die Gesichtshaut und die Haut des behaarten Kopfes sind in dem gleichen Zustande, während Flachband oder Fusssohle entweder blass oder Injeirt, dabel mit einer glänzenden dickeren Epidermisauflagerung versehen sind. Die Hauttemperatur ist erhöht. Auf Druck blasst die Röthe ab mit Zurücklassung einer gelblichen Tingirung. Subjectiv empfinden die Kranken sehr mässiges Jucken und fortwährend die Empfindung des Fröstelns.

Die Krankheit entsteht ohne nachweisbare Veranlassungen und ohne bekannte Vorläufer gleichzeitig an mehreren oder vielen Körperstellen, namentlich den Gelenkbeugen und breitet sich binnen wenigen Monaten, ein bis zwei Jahren, über den ganzen Körper aus mit Beibehaltung des ursprünglichen Charakters.

Der Verlauf erstreckt sich auf viele Jahre und zeigt niemals eine Aenderung im Sinne der Rückbildung, sondern nur in dem einer Steigerung.

der durch die chronische Hyperamie eingeleiteten Ernährungsstörung der Haut.

Während nämlich die wie geschildert beschaffene Haut durch ein bis drei Jahre noch ihre Geschmeidigkeit und Elasticität beibehält, so dass die Kranken ihrem Beruf nachgehen können und höchstens durch übermässiges Jucken, gestörten Schlaf, zeitweilige Indigestion und andauerndes Kältegefühl belästigt werden, kommt es im weiteren Verlauf zu stellenweiser Verdickung der allgemeinen Decke, theils durch ödematöse Schwellung, theils durch etwas mässigere Schuppenauflagerung. In dieser Periode sieht das Bild dem einer chronischen Psoriasis universalis oder eines Eccema universale am ähnlichsten.

Inzwischen etablirt sich allenthalben statt des lebhaften Roth eine mehr cyanotische Färbung und nun beginnt ein offenbarer Schrumpfungsprocess der Haut, so dass sie allmählich gleichsam für den Körper zu enge wird. Infolge der Spannung der Haut kann der Mund nur unvollständig geöffnet werden, die unteren Lider sind ektropisch, die Finger in halber Beugung; über den Streckseiten der Knie und Ellbegen ist die Haut glatt, glänzend, verdöngt; über den Unterschenkeln stramm angezogen, atlasartig glänzend, schwer in eine Falte zu beben; ebenso beschaffen ist die Haut der Fuseschlen, deren Epidermislage ausserordentlich verdüngt ist, so dass das Gehen durch die Empfindlichkeit der Fusssohle behindert wird. Auch die Kopf- und Körperhaare werden dünn, fallen aus; die Finger- und Zehennägel sind dünn, zart, gläsera, brüchig oder verdickt und käsig entartet. Inzwischen hat auch die Gesammternährung bedeutende Einbusse erlitten; das Unterhautfettgewebe ist grösstentheils geschwunden; es hat sich allgemeiner Marasmus eingestellt. An den stramm angezogenen Hautstellen, wie namentlich über den Unterschenkeln und Gelenken, wird die Rpidermis nun vielfach eingerissen oder auch auf grosse Strecken losgehoben, wodurch bald da, bald dort theils flache, zuwellen recht ausgebreitete wunde Flächen, thella selbst decubitusähnliche Geschwüre zustande kommen.

Wir betonen, dass diese Beschreibung diejenige Kapost's ist, die wir wörtlich übernommen haben, da eigene Beobachtungen nicht zur Verfügung stehen.

HEBRA sowohl wie Karosi sahen fast alle ihre fälle nach mehr- bis vieljähriger Dauer kachektisch zugrunde gehen; theils starben dieselben an complicirenden intercurrirenden Krankheiten, theils in Marasmus. Jadassons 10) bat auf die häufige Complication von Pityriasis rubra mit Tuberkulose hingewiesen.

Die Prognose scheint durchaus ungünstig. Kapost berichtet von einem nicht selbst beobachteten Falle, von angeblich geheilter Pityriasis rubra bei einem Arzte und von einem einzigen recenten, durch innerlichen Carbolgebrauch geheilten Falle.

Aetiologisch ist nichts bekannt. Am häufigsten befallen sind Männer; die Krankheit soll meist achon in der Jugend begonnen haben; Kapost's Fälle waren fast alle 40 -50 Jabre alt.

Die anatomischen Befunde sind bis jetzt nicht eindeutig. In einem frischen Falle hat H v. Hebra<sup>11</sup>) zelliges Infiltrat der Cutis, besonders um die Gefässe und Schweissdrüsen als einzige Veränderung gefunden; in einem alten Falle dagegen hatte die Haut ihre normale Structur völlig eingebüsst. Die Oberhaut erschien auf eine dünne, dicht von Infiltrationszellen durchsetzte Stachelzellenlage reducirt zu sein; im übrigen erfüllte eine reichliche Zeilenwucherung alle Schichten der Haut bis ins subcutane Gewebe. Der Papillarkörper war verschwunden; die infiltrirte Oberhaut sass direct der dünnen Lage starkzellig infiltrirter Cutis auf; die tiefere, dreimal so starke Cutisschicht zeigte geringe kleinzellige Infiltration, entbielt aber ein reiches

Netz elastischer Fasern und gelbbraunen körnigen Pigments. In manchen Schnitten erstreckte sich das Pigment bis an die Oberhaut. In sämmtlichen Schnitten waren Schweissdrüsen nicht zu linden; Schweissdrüsen sehlten fast ganz, ebenso Haare. Spätere Untersucher weichen in ihren Besunden etwas ab. Cahn in sowie hane Atrophie des Papillarkörpers und der Drüsen. Cahn sowiel wie Elsenberg sanden weit geringere Veränderungen der Oberhaut. Abwelchend in Einzelheiten, ist nach den genannten Autoren, sowie nach den Untersuchungen von Petrin und Babes in, sowie von Jadassohn die entzündliche Insistration in recenten Fällen, bochgradige Atrophie der Haut, Schwund der Rete und der Papillen, Sklerosirung des Bindegewebes und Leberwiegen der elastischen Fasern, reichliche Pigmentablagerung im Corium, Verödung der Drüsen das Wesentliche. Petrin sowie Kaposi haben leichtgradige Atheromatose der Hautarterien beobachtet.

Differentialdiagnostisch dürften grosse Schwierigkeiten bestehen Die Seltenheit der Krankheit einerseits, andererseits die Schwierigkeit einer genügenden Anamnese, um secundäre Dermatitis exfoliativa universalis nach Kkzem, Psoriasis, Lichen ruber, Pemphigus und einigen chronischen Erythemen auszuschliessen, brauchen nur erwähnt zu werden, um die wesent-

lichen l'unkte der Differentialdiagnose hervorzuheben.

Die Therapie muss alle relzenden Applicationen vermelden, da hierdurch der Zustand der Patienten, die subjectiven Beschwerden nur vermehrt werden Die symptomatische Behandlung besteht in Bädern, Fetteinreibungen, Puderungen. Die innere Medication hat, ausser in dem schon erwähnten vereinzelt dastehenden Karosi schen Falle die Carbolsäure, absolut im Stich gelassen.

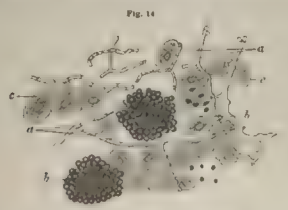
5 Pityriasis versicolor. Unter dieser Bezeichnung wurde schon von Alteren Dermatologen eine durch Schupper bildung ausgezeichnete Krankbeitsform geschildert, welche unter verschledenen Bildern erscheint und deshalb mannigfache Abarten enthielt Einzelne der Pityriasisorkraukungen wurden an obiger Stelle besprochen, sie unterscheiden sich von der nun abzuhandelnden darin, dass sie bis auf die P. rosen, deren Natur wir eingehend erörterten (vergi oben) keinen parasitären Ursprung baben, während die Pityriaais versicolor eine nach Entwicklung und Wesenheit ganz verschiedene Bedeutung hat. William hat diesen Namen zuerst gebraucht, doch nur in dem Sinne einer fleckartigen Hauterkrankung und die Bezeichnungen für die als Chloasma, Lentigo, Naevus pigmentosus, Ephelides bekannten Pigmentationen der Haut wurden mit derselben nicht nur in Analogie gobracht, sondern auch abwechslungsweise angewendet. Unter den ältesten Beschreibungen dieser picht seltenen Affection verdient die von Alibert hervorgehoben zu werden, welcher dies Uebel als Pannus hepaticus bezeichnete, d. i. als eine Art gelber und safranfarbiger Fleckbillungen, die er sowohl nach seiner Ansicht, als nach der der älteren Dermatologen mit der Erkrankung der Leber in Zusammenhang brachte, so dass die gelben Flecke unter Umständen als Zeichen einer schweren Leberaffection zu gelten batten. Dem entgegen betrachtet BATEMANN die Pityriasis versicolor nur als eine geringfügige Affection, die selten mit Beschwerden innerer Organe verbunden ist, welch letztere Zufälle er nur für zufällige Combinationen hielt Man batte aber das eigentliche Wesen dieser Erkrankung erst später kennen gelernt, und vorurtheilslose Beobachtungen, wie z. B die von RAYER, welcher den Zusammenhang mit Leberleiden entschieden negirte, fanden in früheren Jahren nur wenig Anklang im Jahre 1846 hat Euchstädt in einem in Fronter's Notizen erschienenen kleinen Aufsatz die Mittheilung gebracht, dass er bei dieser Erkrankung einen Pilz gefunden habe, welchen er Microsporon furfur benannte und der durch sein reichliches Vorkommen in den Epidermiaschichten die der »vielfärbigen Schuppenkleie« eigenthümliche

Verfärbung verursache. Obgleich diese Wahrnehmung bald von vielen Aerzten bestätigt wurde, konnte man sich nur langsam zu der von Eighstädt geausserten Auffassung bekennen und diese Form der Pilzerkrankung wurde noch lange nachher mit den braunen Fleckbildungen auf der Haut, welche durch Pigmentablagerungen gekennzeichnet sind, verwechselt. Noch heute hört man mitunter von Laien und Aerzten diese Leberfleckes benannte Erkrankung als ein Symptom einer Lebererkrankung bezeichnen, und doch würde für jeden Arzt eine oberflächliche Besichtigung der Oberhaut genügen, um diese durch Auflagerung von fremden Elementen erzeugte Affection von einer in der Cutis sitzenden und von einer normalen Epidermis bedeckten Pigmentalteration unterscheiden zu können. Uebrigens wird auch heute noch die Ansicht discutirt, ob die Pityriasis versicolor nur auf Individuon gedeiht, die an organischen Erkrankungen leiden. En ist bekannt, dass bei kachektischen Individuen, so bei Phthisikern, Diabetikern, Tabikern, Pityriasis versicolor ein baufiger Befund ist. Molènes und Castillies 14) meinen, dass das Microsporon furfur ein niederer Schimmelpilz sei und dass dieser Pilz sich bei Individuen entwickle, die an Digestionsstörungen leiden, da deren Hautsecret ein Gemisch von Fettsäuren enthalte, das der Entwicklung des Pilzes günstig sei.

Symptome. Wir bezeichnen mit Pityriasis versicolor eine an verschiedenen Körperstellen, namentlich der Haut der Brust, des Rückens, der Arme und des Halses (ausnahmsweise auch des Gesichtes) häufig zu beobachtende, durch unregelmässige, gelbbräunliche oder dunkelbraune Flecke ausgezeichnete Hauterkrankung, die sich durch eine kleienartige, zarte Schuppenhildung zu erkennen gieht. Die Flecke sind von verschiedenartiger Grösse, je nachdem die einzelnen kleinen und grösseren Krankheitssymptome der Haut ineinanderfliessen und die banfkorn- bis flachhandgrossen Schuppenplaques zu den verschiedenartigsten unregelmässig contourirten Missfärbungen sich vereinen. Die Flecke sind oft verschiedenartig nuancirt, und während selbe gewöhnlich eine orange- oder blassgelbe Färbung zeigen, sieht man sie mitunter bis zum tiefbraunen Colorit verfärbt, so dass die von einzelnen französischen Autoren, wie Rayer, Gibert, Devergie geschilderte Pityriasis nigra darin ihre thellweise Berechtigung findet. An einzelnen Stellen, namentlich wenn sie isoliet vorkommen, beben sieb die Flecke durch ihre lichte oder der Epidermis gleiche Fürbung von der Unterlage kaum ab und bestehen lange Zeit, ohne von den Kranken beobachtet zu werden In anderen Fällen wieder wird man auf selbe durch das leichte Jucken, das ale veranlassen, aufmerkaam gemacht; sie erzeugen dem Patienten dadurch eine wohl nur geringfügige Unbequemlichkeit. Die Abschilferung der Schuppen ist so unbemerkbar, dass man das Ablösen der einzelnen schuppigen Stellen kaum gewahr wird, und Kranke tragen das Uebel jahrelang trotz Bäder und genügender Hautpflege, ohne dass sie deshalb ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen; daher kommt es auch, dass man diese Affection oft nur nebensächlich und zufällig bemerkt und an Individuen, die wegen anderweitiger Hauterkrankungen untersucht werden, vorlindet.

Die Dauer der P. versicolor ist demzufolge ganz unbestimmt, und wenn das Uebel nicht energisch und methodisch behandelt wird, lässt sich der Verlauf der Erkrankung gar nicht vorher bestimmen. Die Pityriasis versicolor ist ein Leiden sui generis, wird durch eine bestimmte Pilzgattung veranlasst, geht nie in eine andere Pilzform über und giebt selbst kaum eine Disposition zu einer anderweitigen Hauterkrankung ab. Es kommt wohl vor, dass das Leiden so, wie gekommen, sich wieder verliert und dieser Zustand deutet schon ebenso wie die geringen subjectiven Beschwerden, mit denen es manchmal verbunden ist, darauf bin, dass die Pityriasis versicolor eine Erkrankung sehr unwesentlicher Art darstellt.

Diagnose. Die Erkennung der Pityriasis versicolor ist im allgemeinen sehr leicht. Eine Verwechslung kann eben mit jenen Pigmentflecken auf der Haut, welche in ausgehreiteten, ausammenhängenden Plaques über den Stamm verbreitet auftreten, vorkommen; da aber die Pilzerkrankung von wenn auch geringem Jucken begleitet ist, so ist die Diagnose auf selbe durch die Juckende Emplindung, über welche die Kranken klagen, wohl unschwer zu stellen. Weniger leicht gelingt es, die Pityriasis versicolor zu erkennen, wenn sie als umschriebene Fleckbildung erscheint, da kann selbe am Stamme wohl leicht mit den Pigmentflecken eines vorausgegangenen Syphilids oder mit einer wirklichen Syphilis pigmentosa verwechselt werden; im Gesicht wieder mit Chloasmaflecken, am Nacken oder Arm mit grossen Enhelispigmentationen u. s. w. Um sich deshalb vor Verwechslungen zu schützen, genügt ein leichtes Abschaben mit dem Fingernagel oder einem stumplen Instrumente; indem nun die Epidermislagen bei den Pigmentflecken nicht abzuheben sind, während sich bei der Pityriasis die Schuppen ganz deutlich abschälen lassen, kann die Verschiedenheit beider Krankheitsformen am ehesten bestimmt werden. Vor Verwechslung mit anderen Pilzkrankheiten, wie etwa dem Herpes tonsurana, schützt theils die mikroskopische Untersuchung, theils die Berücksichtigung der Verlärbung selbst, da selbe



n Myselfåden, b Conidien, e Epidermissellen

beim Herpes tonsurans an den Randstellen, welche sie von der gesunden Haut trennen, dunkler gefärbtes Colorit zeigt als im Centrum, während bei der Pityriasis versicolor die Hautverfärbung eine ganz gleichmässige ist.

Actiologie. Seitdem man die Pilzelemente, welche bei diesen Leiden vorkommen, kennen gelernt, ist auch die Frage nach der Ursache dieser Erkrankung ohne Schwierigkeiten gelöst worden und die in beifolgender Zeichnung wiedergegebenen l'flanzenparasiten sind als das veranlassende Moment dieser Affection anzusehen. Der Pilz selbst ist ein Kryptogam aus verzweigten Filamenten und aus theils endständigen, theils freigelagerten Sporen bestehend, welcher seit Eighstaut's Bezeichnung als Microsporon furfur gekannt ist, dessen Sporen sich von den Conidien der anderen parasitären Hautaffectionen dadurch unterscheiden, dass sie etwas grössere Elemente darstellen, wie solche beim Favus- und Trichophyton tonsurans-Pilz zu finden sind. Die einzelnen Sporen sind stark lichtbrechend, mitunter deutliche Kerne im Inneren zeigend und dadurch bei der mikroskopischen Untersuchung von den Sporen anderer Pilzaffectionen zu unterscheiden, dass eratere in einzelnen Haufen aneinander gereiht, abgesonderte Gruppen von Conidien daratellen, bel denen die Mycelfäden, die sie miteinander verbinden, oft gar night zutage treten. Bazin hat diesen Pilz unrichtiger Weise auch für das Wesen der Chloasmaslecken verantwortlich gemacht und behauptet, dass diese Pilze jedesmal auch in den Chloasmaslecken im Gesichte zu constatiren wären. Dem entgegen muss daran sestgebalten werden, dass das Chloasma ebensowenig wie andere Pigmentationen durch Pilze veranlasst wird, und wenn Mikrosporonpilze im Gesichte gesunden werden, sie nur von Pityriasis versicolor herrühren können.

Das Microsporon furfur ist in den oberen Epidermisschichten der von Pltyriasis versicolor befallenen Hautstellen stets reichlich vorhanden, und wonn man behufs Untersuchung einen Thell dieser Schuppen unter das Mikroskop legt und mit Glycerin oder einer leichten Kalilösung oder selbst Wasser behandelt, so wird man die eben angegebenen Mycelfäden und Sporenhaufen innerhalb und zwischen den einzelnen Epidermislamellen ganz deutlich zutage treten sehen. Die Bedingungen für das Entstehen der Pityriasis sind wahrscheinlich in einer zarten Hautbeschaffenheit zu auchen, indem die allenthalben verhandenen Sporen unter günstigen Bedingungen sich an der Oberfläche der Haut ablazern. Zu diesen Bedingungen rechnen wir theils ungenügende Hautpflege, theils den Einfluss von Warme und Feuchtigkeit (Schweise) auf durch Kleidungsstücke bedeckten Körperpartien. Für alle Falle ist dieses Moment allein nicht hinreichend, da mituater auch die Pityriasis versicolor im Gesichte, wo demnach der Einfluss einer Bedeckung der Hautpartle fehlt, zu beobachten ist. Ich selbst hatte Gelegenheit, in Fällen, wo ausgebreitete Erkrankungen dieser Art am Stamme bestanden, auch im Gesichte derartige isolirte Flecke zu finden, die sich ausser an der Nacken- auch an der Kinngegend vorlanden. Dass die Pityriasis versicolor und der Herpes tonsurans sich mitunter vergesellschaften, wie Hutchinson und andere Beobachter angegeben baben, scheint nur auf ein zufäliges Zusammentreffen zurückzuführen zu sein, denn man kann die Pilze beider Affectionen nicht für identisch halten. Die Pilze der Pityriasis sind nicht so leicht übertragbar, als dies nach der Weschhelt dieses Uebels vermuthet werden dürlte, da man bei mehrjährigem Bestehen dieser Erkrankung eine Uebertragung derselben von der Haut eines Individuums auf die eines anderen, wie bei Eheleuten oder Familiengliedern, die eine gemeinsame Schlafstätte benützen, höchst selten beobachtet. Die Angabe, dass dieser Pilz bei Weibern häufiger als bei Männern zu finden sei, scheint mehr auf Supposition zu beruhen, in grossen klinischen Ambulatorien ist Derartiges wohl nicht mit Bestimmtheit nachzuweisen. Die Configuration, die durch die Pilzablagorungen erzeugt wird, hat auf die Ursache des Uebels keinen Einfluss; ob die braunen Flecke diffus oder ringförmig auftreten, wie dies UNNA einigemal beobachtet hat, ist für das Entstehen der Erkrankung ganz irrelevant. UNNA und v. Schlen 16) glaubten Reinzüchtungen des Microsporon furfar gewonnen zu haben. Kotliar 10) aber, der selbst Botaniker ist und den Pilz von seiner eigenen Haut züchtete, konnte die Untersuchungen der genannten Autoren nicht bestätigen. Er schlägt den Namen Oldium subtile vor für den Pilz der Pityriasia versicolor.

Therapie. Die Behandlung der Pityriasis versicolor bietet absolut keine Schwierigkeiten dar, und da das Uebel so selten Belästigung erzeugt und bei indolenten Individuen zu gar keiner Behandlung auffordert, so kommt es auch vor, das die Pityriasis nach einer geraumen Zeit blos durch einfache Seifenwaschungen oder Bäder sich wieder verliert. Dort, wo ein therapeutischer Eingriff gewünscht wird, wird man deshalb zu solchen Medicationen greifen, welche eine Ablösung der oberen, die Pitzelemente enthaltenden Epidermisschichten ermöglichen. Energische Antiparasitaria, wie Sublimatiösung oder Quecksilbermittet anderer Art, sind ganz unnöthig. Waschungen mit Kaliseife, mit Sapo viridis oder deren alkoholischer Lösung (1:2), durch einige Tage gebraucht, genügen vollkommen zu diesem Zwecke;

nur darf man den Patienten nicht früher ins Bad schicken, bis nicht die Epidermis bis in die tieferen Schichten hinein abgelöst ist. Es empfiehlt sich deshalb für solche Fälle, wo eine rasche Heilung erzielt werden soll, das eine oder das andere der genannten Mittel durch 8—10 Tage einrelben zu lassen und erst nach diesem Zeitraum durch ein allgemeines Bad die Haut zu reinigen.

Das wesentliche Moment in der Behandlung ist die mechanische Entfernung der Schuppen und der in dieser oberen Epidermisschichten enthaltenen Pilze. Lässt man die Schmierseile etwa ein halbe Stunde, gleichsam als Salbe auf der Haut und reibt dieselbe dann mit einem harten Handschuh, aus Pflanzenfaser, ab, so genügt diese Behandlung schon an und für sich. Befördert wird der Erfolg durch Einreibung einer Schwefelsalbe oder einer alkoholischen Sublimatlösung. Alle stärkeren Medicamente sind zu vorwerfen.

Literatur: Die Lehrbücher von Korosi, Uebersetzungen desseiben von Bresien und Doton; Traitement des maladies de la peau von Brocq; Dubring; Raddier Caocker. Histopathologie der Haut von Urba — ') Comment. III in libr. VI. Epidemior. — ') De Porrigine. Tractaus de morbis cutaneis. C. VIII. — ') Praktische Daratellung der Hautkrankbeiten. Halle 1815. — ') Sarourat d'a Arbeiten fiber Alopécie. Annal. de dermat. et ayph. und B.il de la soc. de dermat. franç. 1897. — ') Traite pratique des maladies de la peau. Paris 1860, pag. 401 u. ff. — ') Leçons sur les maladies de la peau. Paris 1868, pag. 204. — ') Leçons sur les affections cutanées dartreuses. Paris 1868. — ') Notes pour servir à l'instence du Pityrians circiné. Annal. de dermat et ayphil. 1875—1876, pag. 352. — ') Berhiner klin. Wochenschr. 1881, Nr. 38. — ') Ueber die Pityriasis rubra (Hama) und lire Bezichungen zur Tuberkulose. Arch. f. Dermat. u. Syph. 1891 und 1892. — '') Ueber Pityriasis rubra universalis. Arch. f. Dermat. u. Syph. 1878. pag. 308. — '') Ueber Pityriasis rubra. Dissert. Würzburg 1884 — '') Ueber Pityriasis rubra Journ. d'anatomie et de phys. 1890, XXVI, pag. 63. — '') Pathogénie et traitement du Pityriasis verseolor. Arch génér. de méd October 1891, pag. 385. — '') Flora dermatologica. Monatsh f. prakt. Dermatol 1890, XI, pag. 476. — '') Die Morphologie des Microsporon furfur. Wratsch. 1892, Nr. 42 und 48, reft in Vinesow-Hissen's Arch. 1892, II, pag. 562 und Arch. f. Dermat. u. Syph. 1894, XXVI, pag. 312.

Pix (Pech); liquida, navalis, a. Pech, XVIII, pag. 333.

Pizzo (i), kleine calabrische Hafenstadt am tirrenischen Meere mit Seehädern.

Placenta, Mutterkuchen, ist das Verbindungsorgan zwischen Mutter und Frucht, dazu bestimmt, letzterer jene Stoffe zu liefern, die sie zum Leben und zu ihrem Wachsthum bedarf.

Bekanntlich tritt das Ei, sobald es in den Uterus gelangt ist, mit der Mucosa in Verbindung, und zwar in der Art, dass sich dessen Ektoderm. wahrscheinlich an den Zottenspitzen, mit dem Epithel der Mucosa verbindet. Die kleinen, von der Eigberfläche emporapriessenden Zottenknospen berühren das Epithel und drängen es, wachsend, vor sich her. Dadurch entstehen so viele kleine Grübchen, als Zotten mit dem Epithel in Berührung gelangen. Das Epithel sitzt der Zotte als kleine Kuppe auf. Wachsen diese Zöttchen weiter, so reisst diese Epithelkuppe von ihrer Nachharpartie los und das aubmucose Bindegewebe, d. h. die Deciduazellen, treten unvermittelt an die Eloberfläche und die Zottenbasis beran. Die schon bei Beginn der Festsetzung des Eies gewucherten Capillaren der Decidua weiten sich aus und bilden zwischen den Zotten ektatische Räume, die später zu Blutsinus der intervillösen Räume werden. Bei directer Berührung der Zotte mit den Decidanzellen geht der von dem Schleimhautepithel herrührende kleine Mantel verloren und das Zottenepithel berührt direct die Deciduazellen Haftzotten. Das Ei übt auf die Schleimhautpartie, der es aufsitzt, einen Reiz aus, wodurch die Zellen der Decidua zum Wachsthum angeregt werden. An der Peripherie der Haftfläche des Eles bildet sich ein Wall von Decidualgewebe, der das Ei aliseitig umwuchert und es in eine Schleimhauv 132 Placenta.

kapsel, die sogenannte Decidua reflexa, einschliesst. Den Theil der Decidua, dem das El primar aufsass, nennt man Decidua serotina, während die übrige Schleimhaut des Uterus als Decidua vera bezeichnet wird. Von der ganzen Einberfläche aus spriessen kleine, vom Epithel des Ektodermes ausgehende Zöttchen empor, die anfangs solid sind und später einen Hohlraum zeigen, in den von innen her die Bindegewebsschichte der Allantois hineinwächst. Diese Chorionzotten berühren die Decidua serotina und die Innenfläche der Reflexakapsel. Diese Zotten finden sich auf der ganzen Eioberfläche. Welterhin treiben sie Zweige und Nebenzweige. Zwischen den Zotten befindet sich eine bomogene Flüssigkeit, wahrscheinlich Schleim, die von der Decidua berrührt. Die Zotten sind anlangs gefässlos, erhalten aber im zweiten Monate Gefässe. Da die Chorionzotten, die sich in die Decidua serotina einsenken, den günstigsten Nährboden finden, so wuchern sie hier am üppigeten, während sie am entgegengesetzten Eipole, unterhalb der Decidua reflexa, die am schlechtesten ernährt wird, am wenigsten gedelhen. Die Folge davon ist die, dass die schlecht genährten Zotten schliesslich atrophiren (Chorion laeve) und die gutgenährten üppig weiterwuchern (Chorion frondosum). Mit dem Wachsthum und der Verästelung dieser üppig wuchernden Chorionzotten, die der Ernährung der Frucht dienen und die Stoffe von dem mütterlichen Blute übernehmen, nimmt die Bedeutung der Decidua serotina immer mehr zu und andererseits die der Rellexa immer mehr ab. Schliesslich wuchern allein nur noch die Zotten an der Decidua serotina und verödet der Raum swischen Ei und Reflexa. Mit diesem Zeitraume beginnt die Entstehung der eigentlichen Placenta. Dieselbe setzt sich demnach zusammen aus dem Chorion mit seinen von dem Nabelstrange sich ausbreitenden Gefässen, aus den aus dem Chorion kommenden, die Verzweigungen der Gefässe tragenden Chorionzotten und aus dem durch Anheitung mit den Chorionzotten verwachsenden Theil der Decidua serotina. An dem Bau der Placenta betheiligen sich demnach fötale und mütterliche Theile. Die Decidua reflexa mit Chorion und Amnion bilden die Eihüllen. Zwischen den Zotten und ihren Verästelungen bleiben grössere und kleinere Räume, Spalten, bestehen. In der Näbe des Chorion, von dem die Chorionstämme abgehen, sind die Räume zwischen den Stämmen welter. Mit der zunehmenden Theilung und Verästelung der Stämme, mit der Auflösung in immer kleinere Zottenzweige werden die Räume zwischen den Endästen immer kleiner, nur feinspaltig, da Zotte an Zotte liegt. Es entspricht daher jedem Chorionzottenstamm durch Theilung und Verzweigung ein Zottenbaum. In den obersten Verzweigungen und über der Serotinaoberfläche liegen die Zotten am dichtesten zusammen. Die Räume, d. h. die Spalten und Lücken, die zwischen den kleineren und grösseren Zottenästen und zwischen den Zottenstämmen da sind, bilden den intervillösen Raum. Dieser intervillöse Raum enthält mehr oder weniger Blut, und zwar mütterliches. Das Blut entstammt den Arterien der Decidua serotina. Diese Gefässe steigen schräg gegen die Oberfläche auf, sind mässig weit, besitzen keine Muscularis und münden in den intervillösen Raum Das Blut, fliesst in die Venen ab, die mit weitem Lumen an der Oberfläche offen münden und in die auch die Zottenstämme hineinwuchern. Der Beginn des intervillösen Kreislaufes fällt in den zweiten bis vierten Monat. Der Zottenstamm, der dem Chorion entspringt und sich zum Zottenbaum auflöst, sendet einen grossen Theil der Endzotten zur Serotina. Ein Theff der Endzotten flottirt frei im intervillösen Raume, sich an den Nachbarzotten stützend. Die Zotten, die die Oberfläche der Serotina erreichen, zeigen ein zweifaches Verhalten. Ein Theil der Zotten beftet sich mit der Spitze an der Oberfläche an. Der die Zotten und die Zottenspitze überziehende Epithelsaum bleibt dabei deutlich erhalten. Die Endzatte kann sich aber auch an der Oberfläche umbiegen, auf ihr eine Strecke weiter

Placenta. 133

fortlaufen und sich so auf einer grösseren Fläche ansetzen. Im letzteren Falle verliert sich der Epithelsaum manchmal an den Haftstellen. Ein anderer Theil der Zotten beftet sich durch tieferes Einwachsen lester an. Es wachsen Zottenstämme in die Decidua serotina ein, sich am Ende etwas verbreiternd oder auch umbiegend. Diese Zotten, die Haftzotten, verlieren ihren Epithelüberzug, so dass das festere, bindegewebige Stroma der Zotten mitten im mütterlichen Gewebe, mitten in den Deciduazotten liegt. Aus diesen Haftzotten treten gelegentlich feine Gefässschlingen hervor, die der Umgebung der Zotte zur Ernährung dienen. Die Chorionzotten treten nicht regelmässig in die Uterindrüsen ein. Gelegentlich nur treten Zotten in einige sich durch das Wachsthum der Serotina zufällig erweiternde Drüsenlumina ein. Das Chorionzottenepithel, das Syncytium, dringt öfters in die Drüsenöffnungen an der serotinalen Oberfläche ein, schickt Ausläufer aus der serotinalen Oberfläche entlang und sendet auch in das Gewebe der Serotina zellige Abschnitte, die schon früher als Riesenzellen bekannt waren. 1)

Die Placenta, die einen flachen, kuchenförmigen, schwammigen, allseitig im Dickendurchmesser etwa 3 Cm. betragenden, etwa 550,0 Grm. wiegenden und im Mittel einen Durchmesser von 15 Cm. besitzenden Körper darstellt, besitzt eine Innen- und Aussenfläche. Die erstere bildet einen Theil der Eihaute und ist an ihr die Nabelschnur inserirt. Von der Insertion der Nabelschnur ab verthellen sich die von der Frucht kommenden, kohlensäurereicheres Blut führenden Arterien und zwei zu derselben binstreichenden, sauerstoffreicheres Blut fübrende Venen radiär ausstrahlend auf die Placenta. Alle diese Gefässe gehen überall in das Choriongewebe hinein und lassen nur am Rande eine Zone frei, in der sich keine Gefässe in das innere Gewebe einsenken. Die fötalen, im Chorion verlaufenden Gefässe sind oberflächlich vom Amnion bedeckt. Zwischen Amnion und Chorion befindet sich in einem sulzigen Gewebe noch der Rest des Dotterganges und seiner Gefässe, die zum Nabelbläschen, das oft noch erhalten ist, hinziehen. Die Aussenlläche der Placenta, die früher der Uteruswand aufsass, ist meist glatt, leicht durchscheinend, seigt eine leichte Andeutung von kotyledonenartiger, durch seichte Furchen markirte Zeichnung, oft zierlich gewundene, rankenförmige Gelässe und hier und da weissliche Kalkconcretionen. Die Aussenfläche wird von einem Theil der von dem Uterus sich abstossenden Serotics gebildet und stellt die Pars materna der Placenta dar. Die kotyledenenartigen Figuren entsprechen den Duplicaturen der Serotina, die in das Innere des Gewebes der Placenta treten, den sogenannten Septis. Zwischen den beiden Flächen, zwischen dem Ampion, dem Chorion mit den fötalen Gefässen und dem mütterlichen Theile der Placenta, fast die Gesammtdicke der Placenta ausmachend, befindet sich das Chorionzottengewebe, das, wie erwähnt, vom Chorion stammt, die Verzweigung der fötalen Gefässe trägt und das sich zum grossen Theile an die Pars materna, an die Aussenfläche der Placenta anbeltet. Normalerweise sitzt die Placenta der vorderen oder hinteren Funduswand auf. Sitzt sie seitlich auf, so ist dies häufiger rechts als links der Fall. In der ersten Zeit wächst sie rascher, als in der späteren. Am Ende der 36. Woche hat sie so ziemlich den Höhepunkt ihrer Entwicklung erreicht. Von da an fällt sie der regressiven Metamorphose anheim. Diese besteht in einer Verfettung der Zotten oder in einer Verkalkung derselben, wodurch die normale Lösung der Placenta ermöglicht wird. Herbeigeführt wird die regressive Metamorphose, die eine physiologische ist, durch eine schon im achten Monate beginnende Thrombose des unterhalb der Placentarstelle gelegenen Uterussinus (FRIEDLANDER<sup>2</sup>), LEOPOLD<sup>3</sup>).

Nach ZEXTLER\*) ist das Verhältniss des Gewichtes der Frucht zu dem der Placenta folgendes: Bei einem Gewichte der Frucht von 2000,0 bis 2500,0 wiegt die Placenta im Mittel 450,0, bei einem Gewichte der Frucht

von 2500,0-3000,0 wiegt die Placenta im Mittel 479,0, bei einem Gewichte der Fracht von 3000,0-3500,0 wiegt die Placenta im Mittel 546,0, bei einem Gewichte der Frucht von 3500,0-4000,0 wiegt die Placenta im Mittel 590,0, bei einem Gewichte der Frucht von 4000,0-4500,0 wiegt die Placenta im Mittel 613,0 Grm.

Wie es die Forschungsergebnisse Palm's d., Bayer's d., Leopolo's d. und Mollerheim's der Eisst sich der Sitz der Placenta an der Schwangeren mittels der äusseren Untersuchung bestimmen. Da durch die Placenta deren Insertionsstelle etwas ausgeweitet und vorgebuchtet wird, wodurch die Ansatzstellen der Ligamenta lata und die Abgangsstellen der Tuben eventuell von einander mehr entfernt oder einander genähert werden, so lässt sich nach einiger Uebung aus der Stellung der Ligamenta lata und der Tuben bestimmen, ob die Placenta der vorderen oder hinteren Wand, unten oder oben oder gar in der einen Tubenecke ihren Sitz hat.

Die Pathologie der Placenta umfasst Anomalien ihrer Bildung,

Ihrer Grösse, ihres Sitzes, deren Entzündung und Neubildungen.

Bildungsanomallen sind nicht so selten.

Zuweilen finden die Chorionzotten an einer umschriebenen Stelle einen ungünstigen Haft- oder Nährboden, so dass sie daselbst atrophiren und sich nur an anderen Stellen gehörig entwickeln.

Dadurch kann es zu einer gedoppelten Placenta kommen, einer sogenannten Placenta dimidiata oder bipartita. Es sind dann zwei vollständig von einander getrennte Placentae da, die in einem verschiedenen Grössenverhältniss zu einander stehen können. Der Nabelstrang inserirt sich bier velamentös zwischen beiden Hälften oder marginal an der einen.

Das Zugrundegehen der Chorionzotten an umschriebenen Stellen kann aber auch Folge von Erkrankungen der Decidua, namentlich einer Endometritis atrophicans sein. Dadurch kann es zur Bildung von Placentarlappen kommen, die von der Hauptplacenta vollständig getrennt sind und durch ein über den Rand der Placenta weglaufendes arterielles Gefäss ernährt werden. Diese isolirten Placentarlappen nennt man Nebenplacenten, Placentae succenturiatae. Zu unterscheiden von der Placenta succenturiata ist die Placenta spuria, bei der einige nicht auf der Stelle der Decidua serotina sitzende gefässhaltige Chorionzotten nicht mit der Decidua refiexaln Gefässverbindung treten. Die Nebenplacenten haben insoferne eine gewisse praktische Bedeutung, als sie leicht im Uterus zurückgehalten werden und dadurch Anlass zu Nachblutungen geben.

Stehen diese Placentarlappen, die man, wenn sie isolirt sind, Nebenplacenten nennt, mit der Hauptplacenta halbinselförmig in Verbindung, so ergeben sich dadurch die verschiedenen abnormen Formen der Placenta, die

bufelsenförmige, gefensterte, eiförmige u. s. w. )

Placenta membranacea ist eine durch Compression oder starke Auszerrung dünnschichtig gewordene Placenta oder eine Placenta mit einer eigenthümlichen Degeneration des Gewebes, die sich durch Kürze und dichtes Aneinanderliegen der Zotten auszeichnet, die Zotten erscheinen atrophisch mit wenigen Nebenzweigen. Sie sind in Ihrer Entwicklung zurückgeblieben. Zuweilen befinden sich an der ganzen Eiperlicherie oder wenigstens an dem grössten Theile derselben gefässhaltige Zotten, so dass es zu keiner Bildung einer eigentlichen Placenta kommt, sondern das Ei an seiner ganzen Peripherie mit der Decidua in Verbindung bleibt. Die Ursache dieser Anomalie der Placenta kann auch eine vorausgegangene Endometritis sein, wie es in dem von Weis <sup>20</sup>) mitgetheilten Falle war.

Eine auffallend grosse Placenta trifft man zuweilen bei ungewöhnlich grosser Frucht, aber ebenso manchmai bei Hydramnion. In letzterem Falle beruht die Vergrösserung wahrscheinlich auf einem entzündlichen Zu-

Placenta.

stande der l'terusmucosa, so dass die starke Wucherung der Decidua serotina und der Chorionzotten nicht nur eine grosse Pincenta zur Folge hat, sondern auch eine abnorme bedeutende Fruchtwasserbildung, wodurch der Frucht Bildungs- und Nahrungsmaterial entzogen wird.

Unter Placenta marginata versteht man eine Placenta, bei der sich auf der fötalen Seite, an dem Ansatze der Eihäute, ein Fibrinring befindet, über den hinaus die Chorionzotten wuchern. Dieser Fibrinring überragt das Zottengewebe meist um 1—2 Cm. Vom inneren Rande desselben heht sich das Annion ab, während das Chorion über demselben hinüberstreicht und leicht von ihm losgelöst werden kann, während es an der Peripherie fester haftet. Dieser Anomalie liegen frühere Erkrankungen zugrunde, und zwar Erkrankungen der Chorionzotten oder Entzündungen der Decidua vera zur Zeit, in der sich die Reflexa bildet. Bei höheren Graden kann sie die Entwicklung der Frucht behindern und selbst ihre Lebensfähigkeit herabsetzen. Häufig bedingt sie nachträgliche Chorionretention. (1)

Bilden die Eihäute über diesen Fibrinring eine circuläre Falte, die ihn ganz oder theilweise einnimmt, so hat man die sogenannte Placenta circumvallata vor sich. Zuweilen finden sich auch mehrere concentrisch verlaufende Falten. Schnitte durch diese Falten ergeben, dass nicht nur Chorion und Amnion an ihnen theilnehmen, sondern auch Zottengewebe, das aber meist atrophisch und nekrotisch ist. 12)

Eine Atrophie der Placenta kann nach in sie stattgefundenen Blutungen <sup>13</sup>) und nach vorausgegangenen Entzündungen folgen. Sie kann auch eine Folge der Atrophie der Decidua sein.

Das Oedem der Placenta ist selten. Das Organ ist hierbei grösser, schwerer, blässer, teigig, brüchiger und entleert sich aus ihm blutigseröse Flüssigkeit. Die intervillösen Räume können statt Blut Serum enthalten. Die Zotten sind ödematös geschwellt. Unter der Grosssellenschichte der Decidua befinden sich grosse, mit lymphatischen Elementen gefüllte Hohlräume. Gleichzeitig sind nicht selten auch Extravasate in der Placenta da. Häufig besteht gleichzeitig Hydramnion und ist auch die Frucht hydropisch. Bedingt wird dies durch Circulationsstörungen im fötalen Kreislaufe, die das erwähnte Hydramnion und den Ascites der Frucht zur Folge haben (KLEBS 18), SANGER 18, MUTTERSDORF 19).

Die Entzündung der Placenta17) betrifft namentlich den mütterlichen Theil derselben, ist demnach nichts anderes als eine Endometritis decidualis. Sie geht von der Adventita der grösseren fötalen Arterion oder auch, und zwar häufiger, von den Zellen der Decidua serotina aus und beginnt mit einem mehr oder weniger weichen Granulationsstadium, einer Bildung jungen Bindegewebes, die sich bis zwischen die Placentarkotyledonen hinein erstreckt. Gleichzeitig tritt in der Decidua vern und serotina cino Ausscheidung von Fibria ein. Die Bindegewebsneubildung tritt in einzelnen Herden auf, seltener diffus. Des weiteren folgt induration und Schrumplung derselben, wodurch die mütterlichen Blutgefässe und die in sie bineinragenden Chorlonzotten comprimirt werden, so dass sie veröden und fettig degeneriren. Hierdurch besteht ein gewisser Zusammenhang mit der Bildung (der weiter zu erwähnenden) weisser Infarcte und der Placenta marginata und circumvallata. Die Gefässbrüchigkeit dieser Gefässe, die neugebildet sind, sowie die durch die Entzündung hervorgerufene collaterale Hyperamie führt leicht zu Blutungen und dadurch zur Schwangerschaftsunterbrechung oder zur Bildung von hämorrhagischen Cysten, oder geht gar die Fracht zugrunde. Bei weit verbreiteter Entzündung ziehen die Bladegewebsstränge, die sich consecutiv bilden, bis in die Uteruswandung hinein. was insoweit nicht gleichgiltig ist, als sich die Placenta dann bei der rechtzeitigen Geburt schwer löst oder Theile derselben bei künstlicher läsung

derselben. In anderen Fällen manifestiren sich die Folgen dieser Entzündung in einer Verdickung der Decidus und in einer erschwerten Lösung intra partum.

Rine eigene Form für sich bildet die syphilitische Entzündung der Placenta. 12) Man trifft sie bei syphilitischer Fruchtanlage und bei allgemeiner Syphilis der Mutter. Im ersteren Falle ist die Placenta foetalis, im letzteren die Placenta materna ergriffen. Wurde die Mutter gleichzeitig bei der Conception inficirt oder war sie es schon früher, so erkrankt der mütterliche und fötale Theil der Placenta. Bei Erkrankung des mütterlichen Anthelles kommt es zu gummösen Wucherungen der Serotina und ihrer Interkotyledonen Fortsätze. Die Wucherung hesteht aus derbem, grosszelligem Bindegewebe mit zerstreuter reichlicher Anhäufung junger Zellen. Die äussere Schichte des Knotens ist fest und weisslich, das Innere desselben ist fettig zerfallen und gelblich verfärbt. Die Erkrankung des fötalen Theiles manifestirt sich als eine deformirende zellige Granulationswucherung der Zotten mit consecutiver Obliteration der Gefässe. Die Zotten schwellen an, werden kolbig, ihre Gefässe werden comprimirt und obliteriren, wedurch die mütterlichen Bluträume verengt werden, so dass die befallenen Theile functionsunfähig werden und die Zotten fettig zerfallen. In den umgebenden, gesund gebliebenen Partien tritt collaterale Hyperämie ein, die häufig Extravasate zur Folge hat. Zuwellen beobachtet man gleichzeitig eine interatitielle Bindegewebswucherung, Verdickung und Trübung des Chorion, sowie des Amnion. Ebenso sind manchmal die Verzweigungen der Nabelarterle in ihrer Intima verdickt und atheromatos. Die Placenta ist gewöhnlich gross, schwer, Ihr Gewebe dichter, blass, gelbgrau, auf dem Schnitte homogen, die ergriffenen Partien sind getrübt. Greift der Process weit um sich, so stirbt die Frucht ab. Die syphilltische Entzündung ist selten, selbst dann, wenn Frucht oder Mutter oder beide ausgesprochene Zeichen der Lues zeigen.

Kntzündungen mit Ausgang in Eiterung sind ungemein selten. Eiterähnliche Massen in der Mitte des Gewebes oder an der Peripherie sind meist nichts anderes als feitige, durch einen regressiven Process erweichte Detritusmassen. Wirkliche Eitermassen als Folge einer Entzündung finden sich bei der Endometritis decidua auf der Oberfläche der Decidua vera und in ihr, zwischen Chorlon und Decidua reflexa, an der Placenta meist im Amnion und im Gewebe zwischen Amnion und Chorlon, aber auch im Chorlon und unter demselben (bei Aborten). Die spindelförmigen, den Corneazellen ähnlichen Elemente des Amnion und des darunter llegenden Gewebes verwandeln sich durch Zelltheilung in spindelförmige Haufen klein- und rundzelligen Materiales, das, oft dicht zusammenliegend, das Gewebe wie eiterig infiltrirt erscheinen lässt. Das Amnion ist dabei verdickt, gelblich, undurchscheinend. Auch finden sich dabei oft Wucherungen des Amnionepithels (Carl Ruge 1).

Die weissen Infarcte, die man nicht selten antrifft, grössere oder kleinere, gelblich gefärbte, keilförmige Verbärtungen finden sich meist an der fötalen Seite der Placenta, soltener an der maternen. Meist liegen sie dicht unter dem Amnion. Sie sind Herde nekrotischer Chorionzotten und Folgen bedeutender und complicirter Circulationsstörungen in der Placenta, veranlasst durch primär entzündliche Vorgänge in der Decidua. Bei grosser Ausdehnung können sie die Ernährung der Frucht stören und bei Sitz auf der uterinen Selte eine vorzeitige Lösung der Placenta bedingen. In der Regel sind sie bedeutungslos. <sup>20</sup> Nach Fehling soll der weisse Infarct Folge von Erkrankungen der Nieren sein.

Eine amyloide Degeneration der Placenta beschreibt Green. 21) Dieselbe besteht angeblich in einer eigenthümlichen chemischen Veränderung des gallertigen Grundgewebes der Placenta materna und soetalis und

gieicht der amyloiden Degeneration anderer Organe. Das Netzwerk von Epithelfortsätzen wird erst in den höchsten Graden der Erkrankung ergriffen. Auch im Amnion und Nabelstrange tritt zuweilen eine analoge Erkrankung auf, die auch hier von den Fasern der gallertigen Grundsubstanz ausgeht. Diese Erkrankung soll die Schwangerschaft unterbrechen.

Pigmentanhäufungen findet man häufig, an gesunden Placenten, wie an kranken. Sie sind bald bedeutender, bald geringer. Meist sind sie auf alte Bluteatravasate surückzuführen. Sie finden sich im interstitiellen Bindegewebe, wie auch in den Zottenstämmen und deren Aesten. Eine praktische Bedeu-

tung besitzen sie nicht.

Versettungen der Zotten mit nachfolgender Verödung derselben treten am normalen Schwangerschaftsende ein und bedingen die leichte Ablösung der Placenta von ihrer Haftstelle. In anderen Fällen tritt diese Versettung vorzeitig ein und ist sie dann auf ein früheres Extravasat oder eine bestandene interstitielle Entzündung zurückzusühren. Nach Chiarleont 21/2 soll bei Malariaprocessen Fettdegeneration der Placenta häusig sein.

Kalkabiagerungen in der Placenta sind nicht selten. Der mütterliche Theil der Placenta ist oft wie mit Kalkblättehen übersät. Die Kalkabiagerungen dringen in die die Kotyledonen trennenden Deciduascheiden ein. Sie sind nichts anderes als ein Zeichen der physiologischen retrograden Metamorphose der Placenta, die durch die am Ende der Gravidität (etwa vom 8. Monate an) spontan eintretende Obliteration der unterhalb der Placenta gelegenen grossen Uterussinus herbeigeführt wird. Verkalkungen des fötalen Antheiles beobachtet man bei seit längerer Zeit abgestorbenen, namentlich nicht ausgetragenen Früchten. Die Kalkabiagerung ist hier auf den fötalen Antheil beschränkt. Sie findet sich in den Zotten und folgt dem Laufe der Capillaren. Eine praktische Bedeutung besitzen diese Kalkabiagerungen nicht.

Verwachsungen der Placenta mit der Frucht sind sebr selten. Es bandelt sich bier um fötal amniotische Bänder, um Verwachsungen zwischen Frucht und Amnion.

Neubildungen der Placenta sieht man nicht oft.

Was die Myxome der Placenta anbelangt, so wurden diese bereits im Artikel Molenschwangerschaft abgehandelt. Zu erwähnen wäre hier nur noch, dass es auch myxomatöse Bildungen giebt, bei denen die Intercellularsubstanz, statt dünnschleimig, reich an Bindegewebe ist, so dass es zur Bildung eines Fibromyxomes kommt. Diese Fälle sind aber ungemein selten. Solche Fälle erwähnen Marduel. 28) und Bode. 34)

Die bäufigsten Neubildungen, die man zu Gesicht bekommt, sind die Cysten. Ihre Grösse schwankt zwischen der eines Hirsekornes und einer Walnuss. Ihre Actiologie ist eine sehr verschiedene und demzufolge auch der Ort ihres Sitzes. Am Amnion kommen sie durch Verklebungen von Falten des Epithels zustande, Zuweilen sind sie aus verflüssigten weissen Infarcten entstanden. Manche sind auf myxomatös degenerirtes Allantoisgewebe zurückzuführen. Andere stellen nichts anderes dar als eine umschriebene, mehr oder weniger weit vorgeschrittene myxomatose Degeneration der Chorionzotten (Sym 45). In den tieferen Schichten der Placenta materna können sich aus erweiterten Drüsen Cysten bilden, obenso kann es in den Septis, die die Placenta materna in die foetalis hineinsendet, zur Cystenbildung kommen. Das Gleiche kann in der Bindegewebslamelle der Allantois geschehen. Weiters können Cysten ihren Ursprung von den Gelässscheiden her nehmen. Ein Thell der Cysten schliesslich ist auf früher stattgefundene umschriebene Apoploxien zurückzuführen. Sehr selten ist eine solche Apoplexie die Folge eines Risses einer Vena umbilicalis (Hamil 16). Praktische Bedeutung besitzen diese Cysten in der Regel nicht.

138

Angiomatöse Neubildungen wurden in der Placenta bisher nur von Alix 27) und Mars 24) gesehen. Der Tumor bestand aus zusammengeklebten angiomatös degenerirten Chorlonzotten, umsäumt von Granulationsgewebe.

Tuberkulose der Placenta wurde bisher nur einmal gesehen, und zwar von Lehmann. 22) Der Fall betraf eine Schwangere, die unentbunden starb. Bei der Section fand sich Miliartuberkulose, aber ohne Mitbethelligung des Darmes und Peritoneum. Herde von Riesenzellen mit Tuberkelbacillen fanden sich inmitten der Chorlonschichte.

Das Adenom der Placenta wurde zuerst von Klütz 30 beschrieben. Es geht von den ektatischen Drüsenräumen der Decidua serotina aus. Eingeleitet wird es durch eine partielle Einschmelzung der Deciduazellen zu einer homogenen, dem embryonalen Bindegewebe ähnlichen, kernführenden Protoplasmamasse und durch Reduction der früheren Drüsenepithelien zu einer eigenen epithelbildenden Schichte, zu epithelialen Zuchtzellen Die eingeschlossene Gewebsmasse wächst in Form von aproasen, zotten- und kolbenartigen Gebilden aus, wobei dem bindegewebigen Antheile stets die progressive Wachsthumsrolle zukommt. Das Placentaadenom gehört daher zu den Bindegewebsgeschwülsten. Durch weiteres Wachsthum und durch mehrfache Verzweigungen bilden sich bindegewebige Grundstöcke mit baumförmig verzweigten Wucherungen, die dann Tumoren bilden. Das Adenom kann recidiviren, doch scheinen krättige Aetzungen dies zu verbindern. Diese Neubildung ist deshalb praktisch wichtig, well sie Tod und Ausstessung der Frucht, sowie Retention der Placenta nach sich zieht.

Kin weiteres Neugebilde, das zwar nicht die Placenta betrifft, sondern deren Haftfläche, und ebenfalls von Klotz 11) zuerst beobachtet und untersucht wurde und dem er den Namen Deciduom beilegte, besteht aus denselben Eiementen, aus denen die Decidua serotina der früheren Schwangerschaftsmonate zusammengesetzt ist (Deciduazellen und charakteristischer Lückenbau der erweiterten Drüsenfäume). Dieses Neugebilde steht dem (zu erwähnenden) Sarkom der Chorionzotten sehr nahe, wenn es nicht gar dem letzteren vollständig zusuzählen ist.

Der destruirende Placentarpolyp Kahlden's 321 ist ein zufückgebliebener Placentarrest, der ein selbständiges weiteres Wachsthum zeigt.
Die Chorionzotten wuchern in die mütterlichen Blutgelässe hinein. Dadurch
kommt es zu Thrombosen und Nekrotisirungsprocessen in der Wand des
Uterus mit consecutiver hochgradiger Verdünnung derselben. Weiterhin
kann diese Wucherung zur Perforation der Uteruswand, Peritonitis, Sepsis
und Tod führen.

Eine dem destruirenden Placentarpolypen nahestehende, aber viel hösartigere Neubildung, die ihren Ursprung gleichfalls aus der Placentarstelle nimmt, ist das Sarkom der Chorionzotten. 11) Es handelt sich hier um eine Wucherung der mütterlichen oder fötalen Elemente der Placentarstelle pach recht- oder vorzeitiger Geburt, namentlich nach einer vorangegangenen myxomatösen Degeneration der Chorionzotten (vergl. den Artikel Mole). Die sarkomatöse Degeneration beginnt, wenn nach Abgang des Eies und seiner Adnexen lebensfähig gebliebene Zotten oder Zottenreste an der Placentarstelle oder unter ihr in der Wand des Uterus zurückbleiben und ein selbständiges Wachsthum beginnen, oder lodem sie ein solches in dem sie umgebenden decidualen, bindegewebigen oder musculären Gewebe anregen. Gerathen die zurückgebliebenen Zotten selbst in Wucherung, so werden sie durch Wucherung ihres Epithels und Stromas (manchmal nur durch die Wucherung des Stromas allein) plump, keulenförmig und spriessen aus ihnen baumartige, verästelte Nebensprossen hervor, die sich unter einander verflechten (Sarkom der Chorionzotten). Es können aber auch die Decidua-

zellen der Serotina in Wucherung gerathen und Geschwülste bilden, die der Placentarstelle aufsitzen. Im ersteren Falle verbält sich das mütterliche Gewebe ganz passiv, im zweiten Falle dagegen wird die Wucherung durch ein actives Wachsthum der mütterlichen Gewebselemente hervorgerufen. Es sind dies epithellale Geschwulstbildungen, die von dem Syncytium, dem Uterusepithel, ausgeben und gehören sie daher eigentlich der Gruppe der Carcinome an. In einigen Fällen scheinen auch die Deciduazellen und das Bindegewebe des Chorion mit an der Neubildung theilzunehmen, so dass auch Uebergangsformen zum Sarkom da sind. Die Symptome bestehen in unregelmässig auftretenden Blutungen nach rechtzeitigen Geburten und namentlich nach Aborten und nach Geburten von Blasenmolen. Excochleationen nützen nichts und werden die Kranken stark anämisch. Gleichzeitig wird der Uterus grösser, uneben, höckerig weich. Bald kommt es zur Bildung von Tochterknoten in der Vagina und zu Metastasen in anderen Organon, wie namentlich in den Lungen, der Milz, Leber, im Gehirn u. s. w. Die Kranken gehen unter Erscheinungen von Lungenaffectionen bei gleichzeitigem allgemeinem Krafteverfalle spätestens innerhalb 6-7 Monaten zugrunde. Die Metastasen in den anderen Organen finden auf dem Wege der Blutbahnen statt. Es werden Partikel der Muttergeschwulst durch den Blutatrom in andere Organe verschieppt und bilden sich hier secundare Tumoren gleichen anatomischen Baues. Die Diagnose ist nur auf die Weise zu stellen, dass die aus dem Uterus excochleirten Massen mikroskopisch untersucht werden. Man findet grosse Zellen, grosse Zellkerne, die Deciduazellen gleichen oder ähneln. Die Prognose ist eine exquisit ungünstige, womöglich eine noch ungünstigere als bei den Carcinomen. Die Therapie besteht in der möglichst frühe vorzunehmenden Exstirpation des Uterus. Aber auch diese Therapie scheint nicht viel zu nützen, denn mit Ausnahme von zwei Fällen gingen alle anderen, in denen die Uterusexstirpation vorgenommen worden war, bald an Recidiven zugrunde. In den angeblich gebeitten Fällen von Franque 14) und Neumann 16) sind erst wenige Monate seit der Uterusexstirpation verflossen, so dass auch bei ihnen der Wiedereintritt einer Recidive noch immer nicht ausgeschlossen ist.

In einem dieser Fälle aus der Gruppe des Sarkomes der Chorionzotten, in dem von Fakkel. 16), der sich aber klinisch ebenso wie das Sarcoma deciduocellulare verhielt, nahm die Neubildung ihren Ursprung ausschliesslich aus dem Epithel der Zotten und nicht aus deren bindegewebigem Stroms. Dieser Fall wäre daher dem Carcinom des Uterus anzureihen.

Apoplexien der Placenta sind selten. Blutergüsse in das Placentargewebe bigein bilden umschriebene apoplektische Herde, die die gleichen Metamorphosen durchmachen wie jedes ergossene abgekapselte Blut. Sie finden sich im fötalen Theile wie im mütterlichen. Meist sind sie Folgen einer Entzündung. Erfolgt der Bluterguss in den fötalen Antheil, so werden die Chorionzotten in verschiedenem Umfang comprimirt und veröden weiterhin, wodurch die Ernährung der Frucht leiden kann. Viel seitener sind Blutergüsse auf der Oberfläche der Placenta, unterhalb des Amnion.

Blutungen, bedingt durch eine vorzeitige Lösung der an ihrer normalen Stelle aufsitzenden Placente. Die an ihrer normalen Stelle sitzende Placenta kann sich von ihrer Haftstelle vorzeitig ablösen, und zwar schon in den letzten Monaten der Schwangerschaft oder erst intra partum. In jedem dieser Fälle kommt es, allerdings nach dem Grade der Ablösung, zu einer mehr oder weniger heftigen Blutung, durch die Mutter und Frucht in Gefahr gerathen.

Die Ergebnisse der neuesten Forschungen lehren, dass es nicht, wie man früher meinte, in erster Linie traumatische Einflüsse seien, die diese Lösungen bedingen, sondern Erkrankungen, und zwar namentlich solche

des Uterus, seltener nur Allgemeinerkrankungen und Traumen diesen Zwischenfall blos ausnahmsweise veranlassen, und dazu meist nur als Gelegenheitsursachen wirkend.

WINTER 1) machte zuerst darauf aufmerksam, dass dieser Zwischenfall relativ băufig bel chronischer Nephritis eintrete, und war es FEHLING 28), der das Mittelglied zwischen der Nephritis und der Placentarablösung in den weissen Infarcten der Placenta gefunden haben wollte, eine Anschauung, die in dieser Fassung aber gewiss nicht richtig ist, da diese Infarcte, wenn sie nicht gerade massenhaft da sind, ziemlich unschädlicher Natur sind. Dieses Mittelglied ist in den meisten Fällen in entzündlichen Affectionen des Uterus zu suchen, die aber allerdings auch durch die Nephritis bedingt sein können. Es sind (Wignow 10) exsudative Entzündungen der Decidus und Degenerationavorgänge in derselben, die eine ungewöhnliche Brüchigkeit und Zerreisslichkeit des Endometriums zur Folge haben. Diese Brüchigkeit und Zerreiselichkeit des Endometriums kann aber auch durch hämorrhagische Infarcte, wie solche die acuten Infectionskrankheiten begleiten, bedingt sein. Andererseits scheint auch der Morbus Basedowii (BERICKE 40), HABER-LIN 41), ROSENBERG 42, nicht so selten eine vorzeitige Placentarablösung nach sich zu ziehen v. Weiss 12) wies in jüngster Zeit nach, dass in manchen Fällen die Veränderungen der Decidua gegenüber schweren solchen des Myometriums weit in den Hintergrund treten. Neben der trischen Infiltration des Bindegewebes und den multiplen Hämorrhagien finden sich deutliche Verdickung der Bindegewebssepta der Musculatur, Vermehrung des interstitiellen Zellgewebes, die in einem Falle noch mit einer Verdickung der Serosa und Pseudomembranen derselben verbunden war. Ausserdem können gewisse Erkrankungen (Brauns 44), Buf 46), die eine active oder passive Hyperämie des Uterus nach sich zu ziehen vermögen, wie unter Umständen Herz, Lungen- und Lebererkrankungen, Blutergüsse in die Decidua und dadurch Ablösungen der Placenta von ibrer Haftstelle hervorrufen. Mas-LOVSKY 40) führt einen Fall an, in dem seiner Meinung nach die Endometritis, die die Lockerung und nachträgliche Ablösung der Placenta bedingte, gonorrhoischer Natur war. Ausnahmsweise sollen auch kräftige Weben, wenn sich dabei der Uterus in seiner Höhle verkleinern kann, die Lösung der Placenta vorzeitig herbeiführen. Ich glaube, dass die Wehen nur als Gelegenheits-, nicht aber als Entstehungsursache anzusehen sind. Dagegen giebt eine tief sitzende Placenta eher Anlass zu einer vorzeitigen Lösung.

Geringe marginale Ablösungen der Placenta während der Schwangerschaft sind nicht selten. Sie unterbrechen die Schwangerschaft nicht Man erfährt nicht selten von ihrer früheren Gegenwart erst dann, wenn man die Placenta bei der rechtzeitigen Geburt zu Gesicht bekommt. Man findet auf der Aussenfläche der Eihäute, bis zum Placentarrande hin, weissgelbliche, fibrinose Auflagerungen, die, zwischen Decidua vera und reflexa liegend, ihre fettige Umwandlung durchmachten. Nicht selten erfährt man, dass einige Wochen vor der Gehurt auch etwas Blut nach aussen abging.

Bedeutendere Ablösungen der Placenta während der Schwangerschaft rufen aber Blutungen hervor und bringen dadurch Mutter und Frucht in Gefahr.

In Ausnahmsfällen dagegen, wenn die Ablösung der Placenta nur central erfolgte und ihre Ränder halten bleiben, kann der Eintritt einer Blutung ausbleiben. Die Frucht geht infolge dessen, dass die Placenta nun ihre Aufgabe nicht mehr zu erfüllen vermag, zugrunde und tritt die Geburt verschieden spät nach stattgefundener Blutung vorzeitig ein. Einen solchen Fall theilt Odebrecht (\*) mit. Eine Mehrgeschwängerte erlitt 9 Wochen vor dem normalen Graviditätsende einen Fall. 5 Wochen darauf gebar sie. Die

Piacenta war atrophisch und ein Drittel derselben durch ein Blutcoagulum abgehoben. Aehnliche Fälle erwähnen BAKER 45) und SUTTER. 451

In der Regel aber ist eine bedeutendere vorzeitige Ablösung der Placenta während der Schwangerschaft mit einer Blutung verbunden. Die Blutung kann eine innere bleiben, oder löst das ergossene Blut die Eihäute ab und gelangt nach aussen. Ist die Blutung nicht eine so bedeutende, dass sie die Schwangere momentan in unmittelbare Lebensgefahr versetzt, so regt dis ergossene Blut, wenn es nicht nach aussen abfliesst, als Fremdkörper die Wehenthätigkeit an, wodurch es zur vorzeitigen Schwangerschaftsunterbrechung kommt.

Die innere Blutung, bei der kein Blut nach aussen gelangt, kann sehr bedrohliche Erscheinungen hervorrufen. Ohne scheinbare Veranlassung oder eventuelt nach einem Trauma stellen sich Zeichen einer acuten Anämie ein. Die Kranke collabirt und klagt über heftige Schmerzen Dabel nimmt der Uterus auffallend rasch an Grösse zu. Die Wehen fehlen oder sind schwach.

Die Diagnose ist manchmal recht schwierig. Erleichtert wird sie durch den Eintritt eines Blutabganges. Dieser Zwischenfall wird höchstens mit einer Uterusruptur verwechselt werden können, doch tritt letztere nicht spontan ein und wird nach einer solchen die Frucht aussergewöhnlich deutlich fühlbar, was hier nicht der Fail ist. Weiterhin wird der Uterus nach eingetretener Ruptur nicht grösser, sondern entweder kleiner oder auffallend schlaff.

Die Prognose für die Mutter ist eine sehr bedenkliche, für die Frucht ist sie eine absolut letale.

Die Behandlung kann nur eine unvollständige sein, da man die Blutung nicht direct bekämpfen kann. Bei geringen Blutungen lasse man die Kranke absolute Ruhe einhalten und wende Külte an. Besteht bei gleichzeitiger beltiger innerer Blutung ebenfalls eine Aussere solche, so hat die Tamponade der Vagina keinen Sinn. Die richtige Therapie besteht in der möglichet raschen künstlichen Entleerung des Uterus. Ist der Muttermund hinlänglich erweitert, so sprenge man, wenn die innere Blutung nicht allzu drohende Erscheinungen im Gefolge hat, die Blase. Dadurch wird der Eintritt der Geburt angeregt und geht letztere rascher vor sich. Bei drohenden Symptomen beendige man, wenn es die Verhältnisse ermöglichen, die Geburt rasch künstlich mittels der Wendung und Extraction und eventuell nehme man die combinirte Wendung vor und sprenge die Blase Ist der Muttermund geschlossen oder nur wenig eröffnet und unnachgiebig, wie namentlich bei Erstgebärenden, dass man mit der Hand nicht in den Uterus eladringen kann, so versuche man durch heisse oder eiskalte Vaginalinjectionen die Blutung zum Stillstande zu bringen und reiche gleichzeitig innerlich Ergotin. Zum Glücke sind Ablösungen der Placenta mit consecutiver, so bedeutender und plötzlich eintretender innerer Blutung sehr selten und betreffen sie überwiegend häufig Mehrgeschwängerte, deren offener innerer Muttermund bei erschlaftem unterem Uterinsegmente ein intrauterines Eingreifen eher ermöglicht.

Die Ablösung der Placenta von ihrer Haftstelle während der Geburt ist glücklicher Weise gleichfalls ein nur seltenes Vorkommniss, das aber ebenfalls hohe Gefahren für Mutter und Frucht in sich schliesst

Von Ablösungen der Piacenta intra partum, bedingt durch den Zug des zu kurzen Nabelstranges, wird wohl berichtet, doch halte ich sie nicht für glaubwürdig. Ich habe nie einen derartigen Fall gesehen, trotzdem mir auffallend kurze Nabelstränge gar nicht selten zu Gesicht kamen. Die Entstehungsursachen dieser Ablösung der Placenta sind zum grossen Theile die gleichen wie die Momente, die eine Solutio spontanea in der Gravidikat.

bedingen. Die tiefer sitzende Placenta löst sich öfters intra partum vorzeitig ab und scheint dies auf einem mechanischen Momente zu beruhen, dem vorangebenden Fruchtthelle, der die tief unten sitzende Placenta leicht mechanisch ablöst. Plötzlich eintretende Volumsverkleinerung des Uterus, wie nach plötzlichem Abfluss von ungewöhnlich vielen Fruchtwässern nach Geburt einer Zwillingsfrucht, soll ebenfalls leicht eine vorzeitige Ablösung der Placenta nach sich ziehen. Da sich aber derartige Vorkommnisse sehr häufig ereignen, die Ablösung der Placenta intra partum dagegen sehr selten ist, so ist eine solche Annahme nicht stichhältig. Ausnahmsweise nur ist hier, wenn der vorliegende Fruchttheil das untere Uterinsegment fest abschlieset, die Blutung eine innere. Gewöhnlich besteht eine heltige aussere Blutung. Häufig liegt der gelöste Mutterkuchen partiell oder total vor, segenannter Prolapsus placentae. Das Vorliegen des gelösten Mutterkuchens braucht nicht, wie AHLEELD 50) meint, auf eine Rotation des Eies zurückgeführt zu werden. Bei noch stehenden Wässern gleitet die Placenta einfach infolge ihrer Schwere herab und bei abgeflossenen wird sie, wenn der Uterus sich noch nicht durch kräftige Wehen bedeutend verkleinert hat, neben der Frucht in das unterate Uterussegment berabgetrieben. Von einer Placenta praevia ist sie leicht dadurch zu unterscheiden, dass sie beweglich vorliegt und vor der Geburt keine Blutungen da waren. Nicht so selten wird sie vor der Geburt geboren. Die Frucht ist bier in der Regel verloren. Die Gefahr zu verbluten ist für die Mutter eine sehr grosse und erfolgt letzteres nicht so selten. Das therapeutische Eingreifen ist verschieden, je nach dem eine gefahrdrohende Blutung da ist oder nicht und je nach dem die Frucht lebt oder nicht. Meist ist die Frucht todt, denn sie stirbt in kürzester Zeit nach Ablösung der Placenta ab. Exspectativ wird man sich in den Ausnahmsfällen verbalten, wenn die Frucht bereits abgestorben ist, keine oder nur eine minime Blutung besteht, was unter Umständen auch vorkommt, der Mutter daher keine Gefahr droht. Im gegentheiligen Falle legt man, wenn die Verhältnisse es gestatten, die Zange an, oder beendet man die Geburt mittels der Wendung und Extraction.

Die zu innige Anhaltung der Placenta an ihrer Haftstelle, die sogenannte Anwachsung der Placenta spielte in der früberen Zeit, in der eine rationelle Behandlung der sogenannten Nachgeburtsperiode unbekannt war, eine viel größere Rolle als beute, wo thatsächliche Anwachsungen der Placenta sehr selten zu sehen sind und in der Mehrzahl der Fälle die Lösung der Placenta bei entsprechendem Verlahren beinahe atets gut vor sich geht. Man überhaste sich nicht mit Expressionsversuchen, warte, wenn die Placenta noch keine Tendenz zur Lösung zeigt, ruhig zu und exprimire erst dann, bis sich die Zeichen einstellen, dass sich die Placenta zu lösen beginnt oder bereits gelöst hat und deren Austritt nicht spontan vor sich geht.

Immerbin giebt es aber Ausnahmsfälle, in denen die Placenta nicht spontan abgeht, weil sie ihrer Haftstelle zu fest adhärirt, d. h. thatsächlich mit ihr verwachsen ist. Leisse-Leopold 1, und Neumann 3, theilen solche Fälle mit, in denen die Placenta ihrer Haftstelle so fest anhärirte, dass sie nur stückweise und da nicht einmal vollständig entfernt werden konnte. Im ersteren Falle zeigte es sich, dass die Decidua sum grössten Theile zugrunde gegangen und durch straffes Bindegewebe ersetzt war. Die Köpfe der Zotten inseriren sich in diesem Bindegewebe, welches mit den sofort daran anstossenden Muskelbündeln eng verfilzt war. Noch ausgesprochenere Anomalien fanden sich im Neumann'schen Falle. Die Serotina fehlte fast vollständig und standen die Chorionzotten direct mit der Musculatur und mit den Wandungen der Gefässsinus, die an der Oberfläche mündeten, in Verbindung. Das Placentargewebe war in diese hineingewuchert und haftete den Gefässwandungen an. Leopold meint, in seinem Falle sei eine inter-

stitlelle Endometritis vorausgegangen und seien auf diese die Bindegewebsstränge, mit denen die Chorionzotten in so feste Verbindung traten, zurückzuführen. Neumann dagegen ist bezüglich seines Falles der Ansicht, dass bei der Frau, bei der in zwei vorausgegangenen Geburten die Placenta manuell gelöst worden war, durch diesen manuellen Eingriff so tiefe Verletzungen der Mucosa und eventuell auch der Musculatur gesetzt wurden. dass es nur zu einer mangelhaften Regeneration der Mucosa kam und letztere bei vorschreitender Entwicklung der Uterus in der neuerlichen Schwangerschaft schlieszlich unter dem Drucke der wachsenden Placenta dehiscirte, so dass die Zotten bis an die Musculatur gelangten und durch die weit auseinander gezogenen venösen Sinus reichlich ernährt wurden. Da auch im LEOPOLD schen Falle eine manuelle Lösung der Placenta vorausging, überdies auch FEHRSER (2) früher schon auf den Zusammenhang von manueller Placentariösung und Anwachsung der Piacenta bei später wieder eintretender Schwangerschaft aufmerksam macht, so ist es mehr als wahrscheinlich, dass in solchen Fällen von einer Endometritis als ätiologisches Moment keine Rede ist. Diese zwei anatomisch genau untersuchten Fälle, sowie der Umstand, dass Langhans 34), der bei seinen Untersuchungen ebenfalls ein nur mangelhaft entwickeltes Drüsengewebe und auffallend viel neugebildetes Bindegewebe fand, nicht an eine secundäre Verwachsung, sondern an das Ausbieihen einer Lockerung im compacten Gewebe glaubt und damit übereinstimmend die Entzündung der Placenta, für die seltenste Ursache der Verwachsung hält, erhöht die Wahrscheinlichkeit der Aonahme, dass es sich in einschlägigen Fällen so verhalten dürfte, wie es Neumann annimmt. Damit mag nicht ausgeschlossen sein, dass in vereinzelten Fällen auch eine vorausgegangene Endometritis eine abnorm feste Adhärenz der Placenta nachträglich nach sich ziehen kann. Fälle so hochgradiger Adhärenz, in denen die Placenta nur stückwelse abgeklaubt werden kann, sind, abgeseben von der erhöbten Gefahr einer Infection, deshalb durchans nicht gleichgiltig, well die zurückbleibenden Partikeln leicht eine Blutung zur Folge haben, abgesehen von der hestigen Blutung bei der stückweisen Entsernung der Placenta. NEUMANNS Kranke verblutete sich, ebenso eine Kranke LEOPOLD's und eine zweite wurde nur unter Müben gerettet.

Loat sich die Placenta bei zu fester Adhasion nicht, trotz Zuwarten und zu richtiger Zelt vorgenommenen Expressionsversuchen, so bleibt nichts anderes fibrig, als sie manuell zu entfernen. Man führt die gehörig desinficirte, konisch zusammengelegte Hand (und zwar die linke, da die Placenta häufiger rechts sitzt) längs des Nabelstranges bis zum Placentarrande. Man löst die Placenta innerhalb der Eihaute, um den Uterus nicht zu verletzen, namentlich aber deshalb, um Berührungen derselben mit der Hand zu vermeiden. Die in die Eihäute geschlagene Hand löst nun mit dem Ulnarrande unter vorsichtigen sägeförmigen Bewegungen die Placenta von ihrer Haltstelle. Bei sehr festen Adhäsionen kann es, wie erwähnt, nöthig werden, die Placenta stückweise zu entlernen. Die gelöste Placenta nimmt man in die volle Hand und leitet sie unter leichten drehenden Bewegungen, damit sich die Kibaute umschlagen und nicht abreissen, heraus. Ist die Enthundene gesund und ist die operirende Hand gehörig desinficirt, so ist die Gefahr. eine Infectionskrankheit herbeizuführen, keine grosse. Sollte man die Placenta nicht in toto entfernt haben, so muss man neuerdings mit der Hand eingehen und das zurückgebliebene Stück bervorholen, damit nicht Blutungen folgen oder Zersetzung des zurückgebliebenen Stückes. Nie darf man zum Zwecke der Lösung der Placenta am Nabelstrange ziehen. Man reisst ihn durch, oder stülpt man, wenn er fest ist, den Uterus ein.

lat bereits einige Zelt nach der Geburt verflossen und der innere Muttermund geschlossen, so erweitere man ihn versichtig und langsam

mittels der konisch zusammengelegten Hand. Im Nothfalle chloroformire man und mache eine aubcutane Injection von Morphium und Atropin (0,015 zu 0,001). Kommt man auf diese Weise nicht zum Ziele, so tamponire man die Vaginz und lasse den Tampon einige Stunden liegen. Der Muttermund ist dann in der Regel so weit erweitert, dass man mit 2-3 Fingern in den Uterus einzugehen vermag. Wenn nöthig, lasse man dem ersten Tampon einen zweiten folgen. Das Zurückbleiben der Placenta ist wohl durchaus nicht gleichgiltig wegen der eventuell nachfolgenden Blutungen und der Gefahr einer eintretenden septischen Infection, doch künnen diese Gefahren, wie sich dies nicht gar so selten ereignet, auch gänzlich ausbleiben und die Placenta späterhin ohne irgend welche Zwischenfälle geboren werden, selbst erst eventuell nach Wochen Schultze 68) nahm in einem Falle, in dem sich die zurückgebliebene Placenta nicht entfernen liess und septische Erscheinungen auftraten, die Porro Operation mit günstigem Ausgange vor. In gleicher Weise, aus gleichem Grunde und mit ebenfalls günstigem Ausgange operirte BALDY 86) bei Retention eines Theiles der Placenta. Ich glauhe, dass sich immer noch Mittel und Wege finden lassen, die zurückgebliebene Placenta oder zurückgebliebene Reste derselben zu entfernen, ohne die Frau verstümmeln zu müssen, selbst wenn schon septische Folgeerscheinungen da sind.

Kine andere Bedeutung als die Placenta accreta besitzt die Retentlo placentae. Die Verbindung zwischen Placenta und Ihrer Haftliäche ist eine normale, löst sich die Placenta nicht oder nicht gehörig, so liegt dem nur eine Störung im normalen Lösungsmechanismus zugrunde. In anderen Fällen hat sich die Placenta normal gelöst, doch sind gewisse hindernde Umstände da, die den Austritt derselben aus dem Uterus unmöglich machen oder erschweren.

Nach Entleerung der Frucht verkleinert sich der Uterus und damit auch die Haftstelle der Placenta, wodurch sich zuerst die Mitte der Placenta abhebt. Der entstehende Hohlraum füllt sich mit Blut, sogenanntes retroplacentares Hämatom. Dieses Hämatom ist an sich für die Lösung der Placenta nicht unbedingt nöthig, unterstützt aber dieselbe hydraulisch. Jede weitere Webe vergrössert die Abhebung nach dem Rande zu, wobei sich die Placenta quer zur Längsachse des Uterus faltet. Dadurch werden in der Regel die seitlichen Placentarränder früher gelöst als der obere und untere. Meist senkt sich dabei die Placenta mit ihrer Mitte in die Eibäute hinein, sich völlig umstülpend (Schultze'scher Austrittsmodus), oder wird diese Umstülpung des Raummangels wegen verhindert und tritt die Placenta nach völliger Lösung mit dem unteren Rande voraus berab (Duncan'scher Austrittamodus). Beide Austrittsweisen sind normal. Ist die Placenta noch nicht ganz gelöst, haftet sie noch mit dem oberen und unteren Rande av und wird nun der untere gelöst, so ist dadurch der normale Lösungsmechapismus gestört und kann die Wehenkraft nicht mehr den oberen Rand lösen. Die Naturkräfte können diese Störung des Lösungsmechanismus oft ausgleichen. Die durch die Wehenthätigkeit, Schwere oder eventuell durch äusseren Druck tiefer tretende Placenta kann nämlich noch durch Zug die Lösung herbeiführen, wenn der Zug in der Richtung der Uterinfläche der Placenta wirkt, d. h genau an die tiefste Stelle der Adhärenz ansetzt. Dies geschieht am ehesten bei derber oder nicht, respective wenig gelappter Placenta. Bei starker Lappung dagegen wirkt der Zug eher nicht an die Adhärenz, sondern an einen anhaftenden Kotyledo und dieser reisst ab. Die Placenta geht ab und der Kotyledo bleibt zurück. Reisst aber der Kotyledo nicht ab und wird der Uterus, wegen der unter solchen Verhältnissen stets bestehenden Blutung, fest gerieben, so legt er sich fester um die Placenta, die Expression gelingt nicht mehr und ist nun eine Placentarretention da. Dabei kann ein Theil der Placenta sogar schon vor dem inneren Muttermunde liegen. Unter diesen Umständen kann die Placenta nicht mehr vollends spontan gelöst werden. Ausser dieser Entstehungswelse der Retentio placentae giebt es nach Schrader <sup>571</sup> noch eine andere, die darauf beruht, dass der Uterus abnorm gross und massig ist und sich wegen Massigkeit der Uteruswand, trotz genügender Webenthätigkeit, die Placentarstelle nicht genügend verkleinern kann. In Berücksichtigung dieser Aetiologie der Retentlo placentae ergiebt sich die Schädlichkeit zu früher Expressionsversuche und des Zuges an dem Nabelstrange. In anderen Fällen endlich kann die Placenta von ihrer Haftfläche vollständig abgelöst sein, doch fehlt die Hilfe der Bauchpresse, um sie auszupressen. Zum guten Theile wirkt hier auch der abnorme niedrige oder gar negative intraabdominale Druck, wie er nach schneller und bedeutender Verringerung des Bauchinhaltes, bei schlaffen, dännen Bauchdecken, die dann kahnförmig eingezogen sind, vorkommt, hindernd mit.

Praktisch ungemein wichtig sind die Blutungen aus der Placentarstelle, da sie dem Leben der Frischentbundenen unter Umständen binnen kürzester Zeit ein Ende machen können. Bei normalem Sitze der Placenta ist die Blutung selten und beruht beinabe ausnahmslos auf mangelbaften Uteruscontractionen in der Nachgeburtszeit. Dass diese Blutung, respective die mangelhalte Wehenthätigkeit des Uterus nach früherer allzu bedeutender passiver Ausdehnung des Uterus, wie z. B. nach einem Hydramnion, nach Zwillingen u. dergl. m. eintritt, ist picht richtig. Bedenklicher sind Blutungen aus der Placentarstelle bei Neubildungen des Uterus, speciell bei Fibromyomen, weil diese eine gleichmässige, vollständige Contraction des ganzen Uterus verhindern. Mit aus den gleichen Gründen kommt es zu Blutungen bei Retention der Placenta oder eines Stückes derselben. In anderen Fällen endlich, und zwar in den gefährlichsten, bleibt der Eintritt der Uteruscontractionen nach Ausstossung der Frucht und ihrer Adnexen entweder vollkommen aus (Paralyse des Uterus, fälschlich Paralyse der Placentarstelle genannt), oder treten sie nicht in der erforderlichen Intensität ein, um offene Gefässe der Placentarstelle zum gehörigen Verschluss zu bringen (Atonie des Uterus), ohne dass das Eintreten derselben durch eine bemerkenswerthe Ursache verhindert wäre. Wahrscheinlich trägt daran eine mangelhafte Innervation des Uterus schuld. Diese Atonie ist glücklicher Weise selten, noch seltener ist die Paralyse. Bei manchen Frauen stellt sich die Atonie nach jeder Geburt ein. Sie manifestirt sich als eine Blutung bei erschlaftem Utorus. Im Beginne sammelt sich das Blut im Cavum uteri an, bis es weiterhin nach aussen absliesst. Viel bestiger sin l die Erscheinungen bei der Paralyse. Das Blut stürzt aus dem Uterus wie das Wasser aus einem Gefässe hervor und die Enthundene stirbt binnen wenigen Minuten. Die Atonie ist leicht zu erkennen. Der Uterus ist schlaff und vergrössert, manchmal überragt sein Fundus noch den Nabel. Gleichzeitig stellen sich rasch die Zeichen einer acuten Anämie ein. Noch leichter ist die Diagnose, wenn gleichzeitig eine Eussere Blutung besteht. Der Uterus fühlt sich als schlaffer Sack an, der sich gar nicht oder vorübergebend nur ungenügend oder schwach contrabirt. Mit Schmerzen ist dieser Zustand nie verbunden. Starke Blutungen können auch bei tiefen Cervixrissen, bei Verletzungen der Vagina, der äusseren Genitalien oder des Uterus eintreten. In diesen Fällen aber Ist, Rupturen des Uterus oberhalb des Contractionsringes ausgenommen, der Uterus immer fest contrahirt.

Die Behandlung besteht in der möglichst raschen und dauernden Stillung der Blutung. Vor allem entferne man den Uterusinhalt, die Blutcoagula, eventuell Eihaut- oder Placentarreste und reibe den Fundus kräftig. Häufig genügt dies schon, um kräftige Contractionen anzuregen, worauf die Blutung steht. Genügt dies nicht, so leite man das Mutterrohr direct hoch hinauf

in die Uterushöhle und lasse Eiswasser einströmen, wobei gleichzeitig der Fundus von aussen gerieben wird. Das allseltig mit der Uteruswand in Berührung kommende Eiswasser wirkt als kräftiger Reiz und ruft kräftige Contractionen hervor. Ausserdem reiche man Ergotin per os oder inneire man es hypodermatisch. Bei noch hartnäckiger Atonie führe man die Hand in die Uterusböhle ein, balle sie daselbst faustförmig und reibe gleichzeitig den Fundus von aussen. Einspritzungen von Liquor ferri sesquichlorati (1-2 Esslöffel auf 1 Liter Wasser) machen in der Regel der Blutung bald ein Ende. Im Falle der grössten Noth tamponirt Debraser (\*) den Uterus mit Jodoformgaze aux. Kontem 62) empliehlt, mit einer Gaze zu tamponiren, die in eine 2º ige Creoliniösung getaucht wurde. Der Tampon wirkt theilweise direct durch den Druck, theilweise aber auch als Fremdkörper, die Uteruscontractionen anregt. Ist man der heltigen Blutung auf diese oder jene Weise Herr geworden, so versäume man es nie, die Vagina fest auszutamponiren und eine T-Binde anzulegen, denn nicht selten wiederholt sich die Blutung und ist sie dann bei dem bereits anämischen Weibe doppelt gefährlich. Nach fester Austamponirung der Vagina kommen auf den Fundus der entweder auch austamponirten oder bereits contrabirten Gebärmutter mebrere zusammengelegte Compressen, ebenso werden solche vor die Vulva gelegt. Hierauf wird eine T-Binde angelegt. Eine Nachblutung kann jetzt nicht mehr folgen, da der Uterus von oben und unten fest comprimirt ist.

Selbstverständlich ist es, dass man der hochgradig Anämischen Analeptica reicht, subcutane Aetherinjectionen macht, ihr Wärme (mittels Wärme-flaschen) zuführt etc., um dem drohenden Herzstillstand vorzubeugen. Sobald sich Schweisssecretion einstellt, ist die momentane Gefahr behoben. In Bezug auf die Anlegung Esmarch'scher Binden, um dem Herzen Blut zuzuführen, sei man achtsam, da Frischentbundene nicht selten Varices tragen. Bei Anlegen der Binden an die Unterextremitäten werden die Varices nicht vollständig entlecrt. Während des Liegens der Binden coagulirt das Blut in den Varices und bei Abnahme der Binde kann der Thrombus, wie dies schon mehrfach geschah, abgelöst werden, in den allgemeinen Kreislauf gelangen und eine Embolie der Arteria pulmonalis und dadurch den Tod herbe führen.

Die Compression der Bauchaorta, die Compression des Uterus von aussen her, damit sich seine Wandungen aneinander legen, die Compression vom Scheidengewölbe her unter gleichzeitigem Drucke gegen die Wirhelsäule u. dergl. m. sind Verfauren, die sich bei gefahrdrohenden Blutungen nicht bewähren.

Unter allen Anomalien der Placenta baben jene des Sitzes die grösste praktische Bedeutung. Je tiefer der Sitz der Placenta nach abwärts rückt, desto bedenklichere Folgen hat dies für Mutter und Frucht. Am gefährlichsten ist es. wenn die Placenta der Mündung des Uterus, dem inneren Muttermunde aufsitzt. Dieses Verhalten führt den Namen der Placenta praevia, des aufsitzenden Mutterkuchens.

Je nach dem sich die Chorionzotten über die ganze Mündung des inneren Muttermundes oder nur über einen Theil desselben implantiren, unterscheidet man die Placenta praevia contralis oder lateralis.

Die Ansichten über die Actiologie der Placenta praevia sind getheilt.

Nach der älteren, namentlich von Ahlbeld (1) vertretenen Ansicht implantirt sich das Ei über oder auf dem inneren Muttermund. Ermöglicht ist dies durch die deciduale Wucherung in der Umgebung des inneren Muttermundes. Ist der innere Muttermund zur Zeit der Implantation des Eies sehr weit, so ist doch die Möglichkeit geboten, dass sich das Ei mit seiner Reflexa über den inneren Muttermund weg legt, oder dass, ehe die Einkapselung des Eies seitens der Decidua erfolgt, das Ei über den inneren

Placenta,

147

Muttermund wegwachst und der innere Muttermundsring mit der Oberfläche des Chorion sich auf eine kleine Strecke entzündlich verbindet und dadurch der Abschluss gegen die Cervicalhöhle zustande kommt. Ausser der primären tiefen Niederlassung des Eies ist aber auch der Fall denkbar, dass das Einoch vor seiner Einkapselung in die Decidua vera stark wachst, so dass es mit seinem unteren Pole die Schleimbaut bis zum inneren Muttermunde einnimmt und dass die Placenta späterhin mit ihrem Rande über dem inneren Muttermund zu liegen kommt.

HOFMEISE (1) und KALTENBACH (12), die Vertreter der neueren Ansicht, suchen die anatomische Grundlage der Placenta praevia darin, dass ein mehr oder weniger grosser Theil der Chorionzotten sich in der Reflexa, in der sonst die Atrophie des Chorion eintritt, weiter entwickelt. Während es sonst im Bereiche der Decidua reflexa stets zur Rückbildung der Chorlonzotten kommt und die Placentarbildung nur auf der Scrotina stattfindet, können die Zotten oft genug auch in der Reflexa weiter wuchern und zur Ausbildung einer Placenta führen. Sobald dies am unteren Eipole, der dem Inneren Muttermunde zugekehrt ist, geschieht, liegt zuerst der von der Reflexa bekleidete Theil der Placenta der Decidua vera des unteren Uterinsegmentes an und verwachst demnächst im Laufe der Zeit wie sonst, so auch hier die Reflexa mit der Vera. Diese Anomalie erklärt sich aus der mangelbalten Ernährung des Eies bei zu kleiner ursprünglicher Placentarstelle, oder aus einer mangelhaften Ernährung der Chorionzotten infolge entzündlicher Processe des Endometrium. Placenta praevia ist demnach die Ausbildung der Placenta in der Reflexa des unteren Eipoles, die demnächst mit der Vera des unteren Uterinsegmentes verwachst.

Die veranlassende Ursache des Entstehens der Placenta praevia sind Zustände, die die Nidation des Eies im oberen Uterinsegmente verbindern. Hierher zählt die Endometritis, der Katarrh, schlaffe Uteruswandungen und namentlich Fibrome im oberen Abschnitte des Uterus. Damit übereinstimmend kommt Placenta praevia häufiger bei Mehrgeschwängerten als bei Erstgeschwängerten und häufiger bei Aelteren als bei Jüngeren vor. Nicht so selten beobachtet man bei mehreren einander folgenden Geburten einer Frau das Vorkommen der Placenta praevia Mc. Ganger et glaubt, dass alte Cervixrisse die Entstehung der Placenta praevia begünstigen. Die Placenta praevia ist nicht so selten. Durchschnittlich kommt ein Fall auf 800—1000 Geburten.

Das wichtigste Symptom sind die Blutungen, die sich von Bildung der Placenta an in jedem Monate der Schwangerschaft einstellen können. In der Regel beginnen sie im 7. Graviditätsmonate und sind während der Geburt am intensivaten. Verursacht werden sie dadurch, dass das untere Uterinsegment, auf dem sich die Placenta bildet, infolge der Grössenzunahme des Uterus immer höher hinaufrückt, wodurch sich der untere Rand der Placenta leicht ablöst. Das untere Uterinsegment erweitert sich, während das Wachsthum der Placenta damit nicht gleichen Schritt halten kann. Da aber das untere Uterinsegment erst vom 7. Monate an in höherem Masse zum Aufbaue der Uterushöhle berangezogen wird, so stellen sich die Blutungen meist erst um diese Zeit an. Bei Eintritt der Geburt werden slo schr heftig, namentlich im weiteren Verlaufe derselben. Das untere Uterinsegment, dem die Placenta aufsitzt, wird durch die Wehen stark ausgedebnt, die Cervix verstreicht und wird mit zur Bildung des Durchtrittsschlauches verwendet, der innere Muttermund wird mechanisch eröffnet, die Haitfläche der Placenta wird daher in so enormer Weise vergrössert, dass die Ablösung der Placenta von derselben eine nothwendige Folge wird. Im Verlaufe der Schwangerschaft treten die Blutungen in unbestimmten Terminen auf und sind ausnahmsweise nur sehr heltig. Unmittelbar veranlasset

werden sie meist durch Aussere Einflüsse. Die Intensität der Blutung hängt von der Grösse des abgelösten Placentartbeiles ab. Hat sich ein grönserer Lappen abgetrennt, so steht die Blutung temporär, denn nun kann sich das untere Uterinsegment eine Zeitlang ausdehnen, ohne die Placenta weiter von ihrer Unterlage abtrennen zu müssen. Bei Placenta praevia centralis sind die Blutungen intensiver und treten früher auf. Sie können so intensiv sein, dass die Schwangere in Gefahr gerathet, oder dass durch die acute Anämie der Geburtseintritt berbeigeführt wird. Bei der lateralen Form feblen in der Regel die Blutungen während der Schwangerschaft und stellen sich erst im Geburtsbeginne ein. Doch kommen hier auch Fälle vor, itdenen die uteroplacentaren Gefässe so dehnbar sind, dass die Geburt ohne lede Blutung verläuft. Die zerrissenen Gefässe gehören steta dem mütterlichen Thelle der Placenta an. Stirbt die Frucht während der Schwangerschaft ab, so sistiren bei Placenta praevia centralis die Blutungen und stellen sich erst wieder im Geburtsbeginne ein, weil sich das untere Uterinsegment nicht mehr bedeutend vergrössert und ausdehnt. Ein weniger hervorstechendes Symptom ist der hohe Stand des unteren Uterinsegmentes. Die Frucht kann nicht tief in dasselbe einsinken und es ausdebnen. Sie steht daher höher als sonst und ist beweglicher. Damit zusammenhängend beobachtet man hier Querlagen häufiger als sonst. Das Scheidengewölbe fühlt sich dicker und fester an und tastet man den vorliegenden Fruchttheil nur undeutlich durch dasselbe durch.

Die Diagnose ist während der Schwangerschaft nur mit Wahrschelnlichkeit zu stellen und stützt sich blos auf die in unregelmässigen Zeiträumen auftretenden Blutungen bei gleichzeitiger Ausschliessung jeder organischen Erkrankung des Uterus. Der höhere Stand des unteren Uterinsegmentes und die bedeutendere Dicke desselben genügen nicht für eine
sichere Diagnose. Spencen <sup>64</sup>) giebt an, man könne die Placenta und selbst
deren Ränder durch die äusseren Bauchdecken abtasten und fühle sie
sich wie ein nasser Schwamm an. Sicher wird die Diagnose erst dann,
wenn sich der Muttermund eröffnet und man das schwammige, leicht zerreissliche, blutende Placentargewebe unmittelbar mit dem Finger fühlt. Bei
wenig erweltertem Muttermunde fühlt man nur Placentargewebe, erst wenn
sich das Orificium externum mehr eröffnet, vermag man die laterale Form von
der centralen zu unterscheiden, denn bei letzterer fühlt man, nach innen zu,
neben der Placenta die Eihäute.

Täuschungen in der Diagnose sind immerhin möglich, namentlich bei noch geschlossenem Muttermunde. Am eheaten unterlaufen Täuschungen bei Ablösungen der Placenta und noch geschlossenem Muttermunde, sei die Frau noch schwanger, oder habe sie bereits Weben. Ist dagegen der innere Muttermund bereits eröffnet, so ist die Diagnose nicht schwierig. Die eventueil vollständig vorgefallene Placenta ist fühlbar, dabei aber meist beweglich. Verdickte Eibäute und Blutcoagula sind wohl kaum mit einer vorliegenden Placenta zu verwechseln.

Die Prognose für Mutter und Frucht ist eine höchst bedenkliche. Das Mortalitätsprocent für die Mütter ist durchschnittlich kaum niedriger als 25, wenn nicht noch ein höheres und das der Früchte schwankt zwischen 50—60. Ungünstig wird die Prognose für die Mütter, abgesehen von den hohen Gefahren, hervorgerufen durch die Blutungen, weiterhin noch dadurch, dass die Betreffenden späterhin eher als andere Entbundene an Puerperalfieher erkrauken. Bedingt ist dies dadurch, dass häufig innere Untersuchungen und manuelle intrauterine Eingriffe vorgenommen werden müssen und hochgradig Anämische bekanntlich eher puerperal erkranken. Verschlimmert wird die Prognose weiter dadurch, dass die Schwangerschaft durch die heftigen Blutungen häufig vorzeitig unterbrochen wird. Eine weitere Gefahr

erwächst daraus, dass durch die offenen grossen Placentargefässe bei Vorpahmo intrauteriner Eingriffe oder selbst nur solcher in der Vagina Luft in dieselben eingetrieben werden kann, wodurch es zu einer Luftembolio kommt, die die Kreissende oder Entbundene momentan tödtet. Solche namentlich in jungster Zeit beobachtete Fälle theilen Kramer 00), Vavra 07), HENCK (5), LEISE (9) und KEMPE 70) mit. Die Entbundene kann aber ihr Leben auch dadurch momentan verlieren, dass nach Extraction der Frucht durch das plötzliche Sinken des intraabdominalen Druckes eine acute Gehirnanämie bervorgerusen wird, die bei der obnehin schon Anämischen den sosortigen Tod berbeiführt. Weiterhin ist die Entbundene, wenn nicht in entsprechender Weise vorgegangen wird, nach der Geburt einer Nachblutung, die sich sehr leicht einstellt, ausgesetzt, die durchaus nicht hochgradig zu sein braucht, um die ohnehin schon anämische Frau zu tödten. Die Frucht verliert wohl keln Blut, doch verliert sie deshalb so häufig das Leben, weil ihr durch die Abbebung der Placenta von dem Haftboden die O-Zufuhr abgeschnitten wird, die sie umse schwerer verwindet, da die Schwangerschaft meist vorzeitig unterbrochen wird.

Die laterale Form bringt die Mutter seltener in Gefahr. Doch kann auch hier die Blutung unter ungünstigen Umständen eine sehr heftige sein, so bei Queriagen und vielen Fruchtwässern. Die Gefahr der Nachblutung ist bier eine ebenso grosse wie bei der centralen Form. Das Mortnitätsprocent der Mutter beträgt hier im Mittel 15.

Bei der Placenta praevia centralis dagegen ist die Prognose für die Mutter eine hochgradig ungünstige. Schon in der Schwangerschaft befindet sie sich in Gefahr, weil da schon Blutungen auftreten. Noch mehr aber steigt die Gefahr, sobald die Wehen beginnen und sich der Muttermund eröffnet. Wollte man bier abwarten, bis sich die Uterinalmündung so weit eröffnet, dass sie die Frucht passiren lässt, so würde die Gebärende schon lange früher ihr Leben infolge des kolossalen Blutverlustes verlieren. Die Prognose wird deste ungünstiger, je heltiger die Blutung während der Schwangerschaft und Geburt ist, je mehr die Geburt von der Norm abweicht, je eingreifender der nothwendige operative Eingriff ist u. s. w. Hat sich dagegen die Placenta bereits früber im weiteren Umfange abgelöst, so wird die Vorbersage etwas günstiger, weil dadurch die Blutung während der Geburt etwas geringer wird. Aber auch nach beendeter Geburt ist die Vorhersage noch nicht eine günstige, da die Gefahr einer Nachblutung wegen des bei Placenta praevia eigenthumlichen Verhaltens des unteren Uterinsegmentes sehr drohend ist. Sie wird erst dann eine etwas bessere, wenn auch diese Gefahr überstanden ist.

Bei Placenta praevia lateralis ist die Gefahr für die Frucht lange nicht so eminent wie bei der centralis. Verblutungen derselben beobachtet man beinabe uie, ausser wenn das Placentargewebe direct zertrümmert wird. Asphyxie derselben tritt nicht leicht ein, da immer noch ein genug grosser Theil der Placenta mit der Uteruswand in Verbindung bleibt. In einer gewissen Beziehung aber steigert sich bei dieser Form die Gefahr für die Frucht, weil leicht ein Nabelstrangvorfall eintritt, dessen Reposition wegen der tief stehenden insertion des Stranges bleibt. Schädelingen sind hier am günstigsten, weil der Kopf nach dem Blasensprunge als Tampon wirken kann. Weniger günstig sind Beckenendlagen, am ungünstigsten Querlagen.

Höchst ungünstig dagegen ist die Prognose für die Frucht bei dem central aufsitzenden Mutterkuchen. Hier wird nicht einmal die Hällte der Früchte lebend geboren. Die meisten sterben schon vor der Geburt ab an den Folgen der mütterlichen Anämie und infolge der Lostrennung des Kuchens intra partum. Häufig führt die nothwendig werdende Wendung und die sich an letztere anschliessende oder erst viel später vorgenommens

Extraction zum Tode der Frucht. Ausserdem sind die Früchte wegen der früheren heltigen Blutungen an sich anämisch, schlecht genährt, sehr oft sind sie nicht ausgetragen ausserdem, so dass, wenn sie auch lebend geboren worden, ihre Prognose keine sehr günstige ist.

Bei der centralen Form muss die Geburt beinahe ausnahmslos mittels der Wendung und Extraction beendet werden, Beckenendlagen sind daher die wünschenswerthesten Positionen. Diesen zunächst stehen die Querlagen.

Die Schädellagen erschweren nothwendige Wendung am meisten.

Nicht so selten finden sich bei Placenta praevia Complicationen, durch die die Prognose für Mutter und Frucht nur noch unganstiger wird. Eine sehr ungünstige Complication bildet die Gegenwart von Zwillingen, namentlich wenn selbe nur eine gemeinschaftliche Piacenta besitzen, weil die blutende Haftfläche viel grösser ist als bei einfacher Geburt. Die Gegenwart von Zwillingen und noch mehr ein Hydramnion, das sich raseb entwickelt, sind dadurch ungünstige Complicationen, weil der Uterus stärker ausgedehnt wird und dadurch schon früher Lösung der Placenta und Blutung eintritt. Noch eine ungünstigere Complication giebt ein gleichzeitig beatchendes Carcinom. Eine Oble Complication bildet welterhin die gleichzeitige Gegenwart von Myomen. NRUGERAUER 71) theilt einen Fall mit, in dem ihm die Kreissende während der Vornahme der Wendung plötzlich starb. Die Section ergab nicht die angenommene Luftembolie, sondern eine Endokarditis. Eine für die Mutter bedeutungslose, aber für die Frucht ungünstige Complication ist die Vorlagerung oder der Vorfall des Nabelstranges. Dieser Zwischenfall ereignet sich bier deshalb so leicht, weil sich der Strang nothwendigerweise nahe dem Muttermunde und gar bäufig ausserdem noch marginal inscrirt. Er wird namentlich bei der Placenta praevia lateralis häulig beobachtet. Wegen der tiefen Insertion des Stranges misslingt in der Regel die Reposition desselben.

Therapie. Je schwerer der Krankheitsprocess, je dubioser die Prognose, desto mannigfacher und zahlreicher die Medicationsvorschläge. Dieser alten, stets bemerkbaren Erscheinung begegnen wir auch hier. Es giebt nur wenige Capitel in der Geburtshilfe, die sich so reichhaltiger therapeutischer Vorschläge erfreuen, wie das über die Placenta praevia.

Beginnen wir unter den Behandlungsmethoden mit jener Seyfert's. 11)

Sein Ideengang bei der Therapie ist folgender:

Die laterale Form ist während der Schwangerschaft beinabe nie von Blutungen begleitet. Sind sie dennoch da, so sind sie immer seltener und schwächer als bei der centralen. Kalte Scheldenirrigationen genügen stets, um ale zum Stillstand zu bringen. Lässt man die Kranke gleichzeitig absolute Rube einhalten, um weiteren Ablösungen der Placenta vorzubeugen, sorgt man mittels einer guten, leichtverdaulichen Kost für einen baldigen Ersatz des Blutverlustes, so vermag man die Frau relativ leicht durch die Schwangerschaft zu leiten und erreicht sie den rechtzeitigen Geburtsbeginn nicht wesentlich geschwächt und herabgekommen. In der Regel stellt sich dle Blutung erst dann ein, wenn die Weben beginnen. Im Geburtsbeginn ist sie intensiver, weiterhin wird sie schwächer, so dass man den weiteren Geburtsverlauf meist den Naturkräften überlassen kann. Gewöhnlich lässt sich die Blutung mittels kalter Vaginalinjectionen stillen. Sollte sie tretzdem intensiver werden und der Muttermund bereits auf Thalergrösse eröffnet sein, so sprenge man, falls ein grosser Fruchttheil, namentlich der Kopf, vorliegt, die Blase. Der vorliegende Fruchttheil tritt infolge der nun kräftiger gewordenen Uteruscontractionen tiefer berab, drückt auf die Placenta als Tampon und die Blutung steht. Nur in Ausnahmsfällen blutet es trotzdem weiter. In einem solchen Falle tamponire man die Vagina. Die Blutung muss darauf dauernd cessiren, denn die Placenta wird von oben

und unten her comprimirt. Nach einigen Stunden, während welcher sich der Muttermund soweit eröffnet hat, dass die Austreibung der Frucht unmittelbar bevorsteht oder die Extraction derselben möglich geworden ist, entferne man den Tampen und lasse eine kalte Vaginalinjection folgen. Sollte der Nabelstrang vorlagern, so darf die Blase erst dann gesprengt werden, bis dem Blasensprunge die Extraction mit der Zange oder die Extraction am Beine unmittelbar folgen kann. Das Gleiche gilt bei der Querlage, bei der übrigens keine Tamponade vorgenommen werden darf. Man begnüge sich bier mit kalten Vaginalinjectionen. Ein vollständig exspectatives Verfahren ist bloss dann gestattet, wenn die Blutung fehlt oder so unerheblich ist, das sich weder Mutter noch Frucht in Gefahr befindet. Letzteres ist nicht so selten. Die Behandlung nach der Geburt ist die gleiche wie bei der Placenta praevia centralls.

Die Placenta praevia centralis ruit bereits während der Schwangerschaft heitige, rasch wiederkehrende Blutungen hervor. Da die Gravide durch dieselben in Lebensgefahr kommt, so ist es nöthig, dieselben abzukörzen und einer Wiederkehr derselben vorzubeugen. Man erzielt dies am besten durch eiskalte Scheidenirrigationen, Einhaltenlassen absoluter Rube

und Fernhalten aller äusseren schädlichen Einflüsse.

Während der Geburt stillt man die Intercurrirenden Blutungen ebenfalls mittels eiskalter Vaginalirrigationen, bis sich der Muttermund so weit eröffnet hat, dass man mit dem Finger die Placenta ringsum von Ihren Haftstellen möglichst weit ablösen kann. Darauf lässt man sofort die kalte Irrigation folgen, um die künstlich erzeugte Blutung momentan zu sistiren. Nun vermag sich der Muttermund eine Zeit hindurch weiter zu eröffnen, ohne das Placentargewebe lostrennen zu müssen. Durch diesen mechanischen Eingriff schiebt man eine Reihe von Blutungen, die nothwendigerweise innerhalb einer längeren Zeit einander hätten folgen müssen, in eine zusammen, wobei man den Vortheil hat, bei dieser summarischen Blutung gegenwärtig zu sein und sie sofort stillen zu können. Eine neuerliche Blutung kehrt erst dann wieder, bis der ausserste Umfang der blossgelegten Uterussubstanz zum Muttermunde geworden ist. Auf diese Weise gelingt es, mittels weniger Ablösungen die zum Durchtritte der Frucht hinreichende Erweiterung des Muttermundes ohne spontane intercurrirende Blutungen zu erreichen. Auf ein vollständiges Verstreichen des Muttermundes darf man selbstverständlich nicht warten, da die Kreissende diese Blutungen bis dahin nicht ausbalten und s'eh verbluten würde. Hat sich das Orificium externum so weit eröffnet dass man mit der Hand ohne besondere Schwierigkeit in das Cavam uteri gelangt, so nimmt man die Wendung auf die Füsse vor, ohne Rücksicht auf die vorhandene Fruchtlage, und lässt derselben unmittelbar die Extraction folgen. Da der grössere Placentari ppen gewöhnlich nach rechts liegt, so benütze man die rechte Hand und gehe mit dieser von der linken mütterlichen Seite aus in die l'terushoule ein. Man gelangt von dieser Seite aus rascher in die Uterus höhle, weil man nur den kleineren linken Placentarlappen abzutrennen braucht. Vermag man ausnahmsweise bei der inneren Untersuchung zu bestimmen, nach welcher Seite hin der kleinere Lappen liegt, so ergiebt sich die Wahl der operirenden Hand von selbst. Sollte man die Hand auf der falschen Seite eingeführt haben, so beende man schon lieber die Operation mit dieser Hand, da bei dem Handwechsel zu viel Zeit verstiesst und sich die Gebärende inzwischen verbluten kann. Die Vornahme der Operation unter der Chloroformnarkose lat wegen der gewöhnlich hochgradigen Anämie der Gebärenden bedenklich. Unbedingt verwerflich ist die Incision des Muttermundes, um der Hand zur Einführung in den Uterus Platz zu schaffen, weil die hier ohnehm bedoutendere Gefahr der Nachblutung de

mehr gestelgert wird. Die Ablösung des Placentarlappens nehme man vorsichtig mit den Fingerspitzen vor und aprenge die Blase erst dann, bis man die Füsse erreicht hat, sonst fliessen die Wässer ab, der Uterus contrabirt xich und man gelangt mit der Hand nicht mehr his in den Fundus zu den Füssen. Der grösseren Sicherheit wegen worden beide Füsse gelasst, der einzige Fall, in dem die Wendung auf beide Füsse gemacht wird. Die Umdrehung der Frucht erfolge langsam, denn des tiefen Sitzes der Placenta wegen ist die Wand des Fundus ungewöhnlich dünn und kann daher bei rasch vorgenommener Drehung der Frucht leicht einreissen. Eine unangenehme Complication ist die angewachsene Placenta, weil sie die Einführung der Hand erschwert. Nach Einleitung des Steisses steht wohl in der Regel die Blutung, da sie aber bald wiederkehrt, so ist es angezeigt, sofort zu extrabiren. Auch die Gefahr, in der sich die Frucht befindet, erheischt eine rasche Elimination derselben. Häufig hereitet die Extraction keine besonderen Schwierigkeiten, weil die gewöhnlich nicht ausgetragene und schlecht genährte Frucht in der Entwicklung zurückgeblieben ist. Zuweilen aber bereitet dennoch der wenig eröffnete Muttermund der Entwicklung des Kopfes und der Arme bedeutende Schwierigkeiten, so dass die Frucht währenddem abstirbt.

Nach Extraction der Frucht wird die Placenta entfernt. Die Vagina wird tamponirt, auf den Fundus uterl kommen einige zusammengelegte Compressen, chenso vor die Vulva, worauf eine T-Binde angelegt wird. Eine Nachblutung kann nicht folgen, denn der Uterus wird von oben und unten comprimirt. Diese Vorsichtsmassregeln sind ungemein wichtig. Der Grund und Körper des Uterus zieht sich nach der Geburt in der Regel gut zusammen. Namentlich contrahirt sich das unterste Uterussegment nach der Geburt bei Placenta praevia energischer als sonst, well es früher keinen so bedeutenden Druck auszuhalten hatte wie bei einer normalen Geburt. Bald aber tritt eine Erschlaffung des untersten Uterinsegmentes ein, der, wenn nicht inzwischen die erwähnte Tamponade vorgenommen wurde, sofort eine starke, gewöhnlich letale Blutung folgt. Nach 4-6 Stunden sind die Gefässe der Placentarstelle und eventuelle Risswunden der Cervix bereits thrombosirt, man kann daher um diese Zeit den Tampon bereits entfernen. Um septischen Infectionen vorzubeugen, kann man die Vagina bierauf mit einer desinficirenden Flüssigkeit ausspülen.

Nach der Entbindung darf die Kranke nicht früher verlassen werden, als bis ein ausgiebiger Schweiss, die momentane Reaction nach überstandener Verblutungsgefahr, eingetreten ist. Ist die acute Anämie während oder nach der Geburt eine sehr bedeutende, so lasse man Analeptica, Wein, Alkohol u. dergl. m. reichen. Sehr anempfehlenswerth sind subcutane Aetherinjertionen, eventuell hypodermatische Klysmen mit physiologischer Koch-

salzlösung, Eingiessungen letzterer in den Darm u. dergl. m.

Stellen sich die heftigen, unregelmässig wiederkehrenden Blutungen schon in früher Schwangerschaftsperiode, kaum dass sich die Placenta gebildet hat, ein, so empfiehlt sich meiner Erfahrung nach — die operative Entfernung des Uterusinhaltes, d. h. der Frucht und ihrer Adnexen. Man tamponirt den Cervicalcanal, eventuell nach vorausgegangener Dilatation dosselben mit Hegarischen Dilatatorien, mit Jodoformgaze, lässt den Tampon 12—24 Stunden liegen. Ist darauf das Cavum uteri für einige Finger erreichbar, so operire man sofort, im gegentheiligen Falle lege man einen frischen Tampon ein. Ist schliesslich der Cervicalcanal so weit offen, dass man mit 2 3 Fingern in das Cavum uteri eindringen kann, so entfernt man Placenta, Frucht und Eihäute. Die Finger genügen hierzu, der Gebrauch einer Curette oder eines Löffels ist unnöthig. Nach Entleerung des Uterus spüle man ihn aus und tamponirt ihn sowie die Vagina mit Jodo-

153

formgaze. Geht man auf diese Weise unter den entsprechenden aseptischen und antiseptischen Cautelen vor, so ist der Verlauf ein vollkommen fieberfreier bei gleichzeitigem nur unbedeutendem Blutverluste. Nach 1—2, spätestens nach 3 Tagen ist der Uterus entleert. Da es sich in der Regel um Mehrgeschwängerte handelt, deren Cervix schlaff und nachgiebig ist, so vermag man bier den Uterus gewöhnlich innerhalb 24 Stunden zu entleeren. Dieser operative Vorgang ist nur bis zum Ende des dritten, höchstens bis zum Beginne des vierten Monates möglich, denn späterhin ist die Uterushöhle schon viel zu gross, als dass man sie mit 2—3 Fingern ausräumen könnte.

Riner grossen Beliebtheit und weiten Verbreitung erfreut sich ein Behandlungsverfahren, das erst seit einigen Jahren geübt wird und vor etwa 15 Jahren seinen Ausgang von den Berliner Kliniken nahm (Hor-MEIER 73), BERM 24), LOMER 24), WYDER 20), OLSHAUSER 27). Der leitende Grundgedanke dieses Verfahrens, das wohl am besten als »Berliner Verfahrens bezeichnet werden kann, besteht darin, der Gefahr einer Infection wegen die Tamponale zu vermeiden und das Beckenende der Frucht als Tampon zu verwenden. Damit ist auch das Hestreben gekennzeichnet, das Interesse der Mutter in erste und jenes der Frucht in zweite Linie zu setzen. Sobald die Weben beginnen und damit die Blutungen, wird bei wenig erweitertem Muttermunde (d. h. sobald die Eröffnung des letzteren nur die Einführung eines oder zweier Finger gestattet) die Wendung nach BRAXTON RICKS mittels combinirter ausserer und innerer Handgriffe in der Narkose vorgenommen und die Frucht auf den Steiss gewendet. Sobald die Wendung gelungen ist, wird mit der Hand eingegangen und der eine Fuss gefasst sowie herabgezogen, wodurch nun das untere Körperende der Frucht als Tampon wirkt, der desto kräftiger agirt, le kräftiger die Weben sind. Die Blutung cessirt. Ist an irgend einer Stelle die Blase zu fühlen (d. h. ist eine Placenta praevia lateralis da), so wird sie gesprengt, der Fuss gefasst und herabgezogen. Liegt dagegen eine Placenta praevia centralis vor. so durchbohrt man die Placenta mit dem Finger, um zur Blase zu gelangen. respective man sucht, wenn der Muttermund schon etwas mehr eröffnet ist, auf welcher Seite (bäufiger auf der rechten) sich der kielnere Placentarlappen befindet, um mit weniger Verletzungen rascher zur Blase zu gelangen. Nach Anziehen des Fusses steht in der Regel die Blutung. Sollte dies nicht der Fall sein, so zieht man den Fuss an, wodurch dieser tiefer berabtritt und nun besser tamponirt. Des weiteren verhält man sich exspectativ und überlässt die Ausstossung der Frucht zum guten Theille den Naturkräften, und nimmt die Extraction erst dann vor, bis der Muttermund hinreichend erweitert ist. Die Beweggründe, die Berliner Schule veranlassen, in dieser Weise vorzugehen, selbst wenn die Frucht hierbei durch Echwäche der Herzaction oder durch einen Nabelstrangvorfall in Gefahr geräth, sind folgende: Die Extraction ist wegen des wenig eröffneten Muttermundes schwierig rasch zu beenden. Die Prognose für die Frucht wird daber durch eine rasche Extraction nicht oder nicht um vieles günstiger. Die rasche Extraction ist dagegen für die Mutter sehr bedenklich, sowohl im allgemeinen wegen der raschen Entbindung, die die Anämische nicht gut verträgt, weil bei der plötzlichen Entleerung des Uterus der Intraabdominaldruck momentan bedeutend sinkt und die dadurch bedingte Blutanhäufung in der Bauchhöhle bedenkliche Symptome von Gehirnanämie oder gar den plötzlichen Tod herbeiführen kann, als auch deshalb, weil die rasche Extraction leicht Verletzungen des unteren Uterinsegmentes herbeiführen kann, die wegen der Nähe der Placentarinsertionsstelle durchaus nicht gleichgiltig sind, namentlich in Anbetracht der ohnehin sehr anämischen Kreissenden und der schweren Möglichkeit, eine solche Blutung rasch und

radical zu stillen. Nach Geburt der Frucht wartet man, wenn keine Blutung da ist, ruhig zu, bis die Placenta abgeht. Im entgegengesetzten Falle exprimirt man die Placenta. Dauert die Blutung nach Abgang der Placenta ausnahmsweise noch weiter an, so verfährt man wie bei anderen Blutungen in der Nachgeburtsperiode. In der Schwangerschaft beschränkt man sich, wenn die Blutung nur eine mässige ist, auf das Einhaltenlassen der ruhigen Rückenlage und Abhaltung aller Schädlichkeiten. Bei stärkeren Blutungen dagegen soll die Vagina tamponirt und die Tamponade solange wiederholt werden, bis die Blutung steht. Da dieses Verfahren die Wehenthätigkeit anregt, so wird durch dasselbe der Moment zum operativen Eingriffe künstlich näher gerückt.

Die Anhänger dieser Methode heben hervor, dass durch sie das Mortalitätsprocent der Mütter auf nicht einmal 5 berabgedrückt wird. Der Vorwurf, der dieser Methode mit Recht gemacht wird, ist der, dass das Mortalitätsprocent der Früchte 60 und noch mehr beträgt. Die Sorge, dass eine rasche Geburtsbeendigung für die Mutter mit zu bedeutenden Gefahren verbunden sei, ist eine übertriebene. Plötzliche Todesfälle Infolge des verminderten Intraahdominaldruckes kommen höchst seiten nur vor. Die Extraction der Frucht ist aus den oben angeführten Gründen sehr häufig keine besonders schwierige, und sie ebenfalls nur selten von Verletzungen der Cervix begleitet. Ausserdem ist die Durchbohrung der Piacenta von einer grösseren Blutung begleitet als die Ablösung der Placenta von ihrer Haftstelle.

Dieses Berliner Verfahren wurde in jüngster Zeit von manchen Selten aus eingeschränkt oder modificirt. Krunuk (\*) und Hru. 70) wotten das Berliner Verfahren nur dann in Anwendung ziehen, wenn bei hochgradiger Anamie auf die Frucht keine Rücksicht genommen werden kann, oder wenn bei geringerer Anämie der Mutter die Aussichten, ein lebendes und lebensfäbiges Kind zu erhalten, gering sind, oder wenn die Frucht bereits abgestorben ist. In allen anderen Fällen soll bei wenig erweitertem Muttermunde tamponist werden, und zwar so lange, his der Muttermund so weit eröffnet ist, dans man wenden und extrahiren kann. Guzzont deglit Angarant 10) will bei der lateralen Form und Längslage der Frucht den Kihautstich vorgenommen wissen. Bei Placenta praevia lateralis und Schulterlagen, bei den centralen Formen, gleichgiltig welche Fruchtlage gleichzeitig besteht, soll man dagegen tamponiren, bis der Muttermund einen Durchmesser von 4 Cm erreicht hat, und dann nach BRAXTON HURS wenden Gelingt letztere Wendungsmethode nicht, so soll man nach der alten Methode auf die Füsse wenden und dann die Frucht langsam extrabires.

Das Berliner Verfahren ist übrigens nichts anderes, als eine Modification des bereits vor 40 Jahren von Cohens!) anempfohlenen Verfahrens. Er ging mit der einen Hand in den Uterus ein, trennte den kleineren Placentarlappen von seiner Basis ab, zerriss die Eihäute und leitete hierauf den vorliegenden Fruchttheil ein, um mittels seiner die blutende Stelle zu comprimiren Ein noch Elterer Anklang an das Berliner Verfahren ist die alte Behandlungsmethode der Justine Siegmundin \*31, die sieh bis Laurer \*32) erhielt. Die Placenta wurde mit der Hand durchbohrt, worauf die Frucht auf die Füsse gewendet und extrahirt wurde. Die möglichst frühzeitig vorzunehmende combinirte Wendung wurde übrigens, bevor noch das Berliner Verfahren aufkam, bereits von Braxton Hicks \*1), Fassbender \*50, A. Martin \*32) und Kalterbach \*57) empfohlen.

Nimber (\*) nimmt auch wieder die Zerreissung der Placenta auf. Doch mit Erhaltung des Amnion. Ist er bis zum Amnion gelangt, so löst er mit dem Finger, so welt als es angeht, die Placenta von demselben ab. Dann tegt er die Webenthätigkeit durch Reiben des Fundus uteri an, bis sich

die Amnionblase vorwölbt. Dann tamponirt er die Vagina mit Jodoformgaze aus und überlässt das Weitere den Naturkräften. Contraindicirt ist nach ihm seine Methode nur bei Placenta praevia lateralis und Fehlon der Webenthätigkeit.

Kine der ältesten und heute noch sehr verbreitete Behandlungsmethode ist die Tamponade der Vagina. Sie ist entschieden irrationell. Während der Schwangerschaft ist sie geradezu contraindicirt, denn sie führt eben das herbei, das man im Interesse der Mutter und Frucht möglichst lange hinauszuschieben wünscht, nämlich den Wehenbeginn. Der Tampon dehnt nämlich nicht allein die Vagina, sondern auch das untere Uterinsegment aus und erregt dadurch Wehen. Die Folge davon ist die, dass die Blutungen, statt sich zu mindern, nur noch intensiver werden. Während der Geburt verhindert der in der Vagina liegende Tampon wohl den Abfluss des Blutes nach aussen, da aber der Gegendruck von oben her fehlt, so hält die intrauterine Blutung fort an und kann die Kranke sterben, ohne dass auch nur ein Blutstropfen nach aussen gelangt. Bezüglich der hei Placenta praevia lateralis unter Umständen angezeigten Tamponade der Vagina wurde bereits oben gesprochen. Dieser eben erwähnten Behandlungsmethode steht im Wesen die JUNGBLUTRische 341 Methode sehr nahe. Sie bestebt darin, dass, ohne die Vagina zu tamponiren, so lange aseptische Pressschaämme in den Muttermund eingelegt werden, bis man die Wendung und Extraction vornehmen kann. Der Pressschwamm liegt 3-8 Stunden. In der Regel genûgen zwei solche. Bei Placenta praevia lateralis ist die Behandlung nabezu die gleiche. Stellt sich nach Eröffnung des Muttermundes der Kopf ein, so wird die Blase gesprengt und die weitere Geburt den Naturkräften zur Beendigung überlassen, oder wird die Wendung und Extraction vorgenommen.

Andererseits wieder steht der Jungslutth'schen Behandlungsmethode die von Dührssen <sup>20</sup>, ersonnene nicht ferne. Er löst einen Lappen der Placenta ab., sprengt die Blase und führt einen leeren Kolpeurynter in den Uterus ein, den er nachträglich mit einem halben Liter Wasser füllt. Durch einen Zug nach unten wird der Hals des Kolpeurynters fixiet. Dadurch wird nicht nur die Blutung gestillt, sondern auch der Muttermund allmählich dilatirt. Nach 3 Stunden im Mittel geht der Kolpeurynter ab und ist der Muttermund nun soweit eröffnet, dass man die Wendung und Extraction ohne Schwierigkeit vornehmen kann. Mit Recht wirft Dührssen dem Berliner Verfahren vor., dass die combinirte Wendung schwierig vorzunehmen und der Sterbesatz der Früchte ein enorm hoher sei.

Keineswegs anempfehlenswerth ist der von Partutber (1), Murray (2) und Le Paus (3) angerathene und ausgelührte Vorschlagt, die künstliche Frühgeburt einzuleiten, sohald die Frucht lebensfähig ist. Es beisst das geradezu, ein gefährliches Uebel durch ein zweites solches, künstlich herbeigeführtes beheben zu wollen.

Das Gleiche gilt von dem Eibautstiche, der von der Siegemunden empfohlen, von Cazeaux 11 und Simpson 16) wieder aufgenommen und von Pinard 16 sogar in der Schwangerschaft vorgenommen wird. Der leitende Gedanke beruht auf der Vorstellung, dass sich nach der Punction der Eibäute durch die Placenta der Uterus contrahire und verkleinere und dadurch den vorliegenden Fruchtibeil auf die Placenta herabdränge, wodurch die Blutung gestillt werde. Wie aber die Erfahrung lehrt, tritt dieses erwünschte Ereigniss nicht ein. Andererseits verschlechtert diese Operation die Prognose für die Mutter und Frucht um ein Bedeutendes, denn die späterhin nothwendig werdende Wendung wird durch den künstlich berbelgelühtten frühen Wasserabfluss ungemein erschwert.

Vergessen ist die Simpson'sche Methode, die Entfernung der Placenta vor Geburt der Frucht, in der Meinung, dadurch die Blutung zum Sill

stande zu bringen. Diese Bebandlungsweise ist nur dann berechtigt, wenn der Muttermund so weit eröffnet ist, dass man der Entfernung der Placenta die Extraction der Frucht sofort nachfolgen lassen kann und letztere bereits todt ist. Im gegentheiligen Falle wird die Blutung nur noch Intensiver und die Frucht dadurch zum Absterben gebracht. Gleichfalls der Vergessenheit bereits anheimgefallen ist die Bunsen'sche <sup>97</sup>) Methode, das Abpflücken einzelner Stücke der Placenta. Das Gleiche erreicht man einfacher mittels der Abtrennung der Placenta von ihrem Haftboden, ohne die Placenta zu zerreissen und dadurch die Frucht in Verblutungsgefahr zu bringen.

Unbedingt falsch ist es, der Placents praevia wegen den Kalserschnitt vorzunehmen, wie es Bernays 18) that. Ausnahmsweise kann die Vornahme dieser Operation aber auch berechtigt sein, wie z. B. im Falle Lodemann's 19), in dem neben der Placenta praevia ein osteomalacischen Becken mit absoluter Beckenenge du war. In einem solchen Falle indicirt aber nicht die Placenta praevia die Sectio caesarea, sondern die Complication.

Kbenso ist die Vernahme des Accouchement forcée unbedingt verpönt. Bei diesem Verfahren wird der geschlossene unverhereitete Muttermund mittels Incisionen und gewaltsamer Handgriffe bei vollständig fehlender Wehenthätigkeit eröffnet und der Uterus seines Inhaltes entleert. Die Gefahren, die der Mutter und der Frucht hieraus erwachsen, sind enorme.

Der tiefe Sitz der Placenta führt erst während der Geburt zu Blutungen, doch sind dieselben nie so intensiv und haben sie auch nicht die grosse Bedeutung wie die Blutungen bei Placenta praevia.

Literatur: 1) Bezüglich der Entwicklung und den Ban der Placenta vergleiche: Nitani en, Beitrage zur Kenntmss der meuscht Placenta. Dissert inang Bern 1887. Heinz, Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der menschl Placenta. Arch I, Gyn 1888, MAMII, pag 413 Fromme, Ueber die Entwicklung der Placenta vom Myosurus etc. Witshaden 1888; Zur Entwicklung der Placents. Centrafbl. f. Gyn. 1888, pag. 424. Watogyza, Ueber den Placentarkreislanf etc. Sitzungsber d. komgl. prenss. Akad. 1887. Faorenza's Jahresber 1888, I. pag. 36. Bew, Zur Kenntaus der Uterophientargefässe. Arch. f. Gyn 1890, XXAVII, pag. 1; Ueber die Entwickung der menschi Placenta Setzungsber. Wurzburg 1891 | LEGEOLD, Ucher den Bau der Placenta, Centralbi, f. Gyn. 1889, pag 537. Hoyanga, Zur Anatomie der Placenta, Elienda 1889, pag 538; Die menschliebe Placenta. Wiesbaden 1890. Stram, Untersuchungen über den Rau der Placenta. Arch. 1 Anat. und Physiol Anat. Abtheil. 1889, Hett 3, 4. Brock, Ueber den Bau der menschl. Placenta Beitr. zur path Anat. Centralbl. f. Gyn. 1889, pag. 782 ECRHARDT. Bestr. zur Anat der meuschl. Placenta Zeitschr f. Geburtab, und Gyn 1890, XIX, pag. 193 Gorrschaff, Zur Entwicklungsgeschichte der Placenta Ber über den X. internat. Congr. Beil z Centralbi f Gyn. 1890, pag 35; Beitr zur Entwicklang der menschl. Placenta Arch. f Gyn 1890, XXXVII. pag 251; Weitere Studien über die Entwicklung der menschl. Placenta. Ebenda 1831, XL, pag. 169. Young, Ueber eine Beebachtung, betreffend die Eutwicklong und Structur der Placenta (Engl.) Med. Chron. Juli 1891, pag 262; Centralbl. f. Gyn. 1892, pag 103. Bum. L'eber die Enterektung des mütterl Blutkreislaufes in der menschl Placenta Arch I. Gyn 1898, XLIII, pag 181. Schreefe, Zur Entstehung der Placenta etc. Biol. Centralbl 1891, N. pag 737 Changs Showick Minor, Die Theorie von dem Bau der Placenta und Das Schickaat der Deeid, reflex, Anat. Anzeiger, 1889, Nr. 5 und 1890, Nr. 5; Centralbl. f. Gyn 1830, pag. 790-791. Kossmann, Das Syncyt, etc. Elienda 1803, pag. 1009. Maneres, Beitr. zur normalen und pathologischen Anatomie der mensch! Placenta Zeitschr. I. Geburtsh und Gyn 1884, XXX, pag 1 Ergs, On the develop and norm Struct, of the hum, placenta. Transactions of the Obstetr. Sect of London 1898, XXXVII, pag. 205. v Hrggs, Beitrage zur Lehre von der Placenta etc. Zeitschr. f. Geburtsh und Gyn. 1896, XXXV, pag. 268, Uix-ko-Sthogasorr, Bestr zur Lehre vom mikroskop. Ban der Placenta. Monateschr f. Geburtsh u. Gyn. 1896, HI, pag 207 Regr. Wixter's Lebrtach der gyn. Dagn. Leipzig 1896, pag. 104 Hans, Ein Stadium der Placentarentwicking Zeitschr f Geburbde und Gyn 1896, XXXIV, pag 519 -2) First tables. Phys - and Untersuchungen über den Uterus Leipzig 1870; Ueber die Innerstäcke des Uterns post, part. Arch. f Gyp. 1876, IX, pag 22 — 3. Lacrosp. Studien über da Uternsschle mhant Ebenda 1877, XI, pag. 443. — 4. Zenten, Des rapports du poids du foet, au poids do placent, These de Parls, 1891, Vergl auch Sucra, The relat of the weight of the placents etc. Aucr. Journ. of Med. Sc. 1891, CH, pag. 95. — 5) Parm, Ucher die Diagnose des Placentarsitzes in der Schwangerschaft. Zeitsehr, I Geburtsb. und Gyn. 1892. XXV. 6. BATER, Bemerkungen über die Diagnose etc Centralbl. f. Gyn 1895, pag 180 -Lagrond, Arbeiten Leipzig 1895, II: Zur Diagnose etc. Centralbl. f. Gyn. 1895, pag 305 -<sup>6</sup>) Меллинили. Zur Diagnose etc. Ebenda, 1895, pag. 569; Die auszere Untersuchung der

Gebärenden Berlin 1895. - 2) Bezüglich der Entstehung der verschledenen Placentariormen vergl: Gorrsenaux, Centralbl. f Gyn 1892, pag. 315. KRILMANN, Die Entwicklungsbedingungen der verschiedenen Placentarformen. Ebenda, 1895., pag. 1082. — \*\*, Wriss. Plac. membr. Ebenda, 1894, pag. 76 — \*\*, Bezüglich der Placenta marginata vergl.: Kostara, Tagebl. d. Naturf.-Vers. in Marburg, pag. 232 und Vincuow's Archiv CVI. Kurwesnero, Ueber die Entstehung der Placenta margin Arch. f. Gyn. 1886, XXVII. pag 453 Hasses, Placenta marginata und mangelhafte Entwicklung des Fotus Hosp. Tid. 1830, 3 R. VH. Nr. 31, Centralbl f. Gyn. 1891, psg 52. Roscaulta, Placenta margi-Bata Annal di Ostete. October 1890, Centralbl. f. Gyn 1891, pag. 509. Kerrs, Ueber die Entstehung der Placents marginata, Centralbl. f. Oyo. 1889, pag 695. Giocio, Ueber Piacenta marginata etc. Atti della Sec. Ital di Ostete, e Gin. 1895, Centralbi i Gyn. 1896, pag 174. Penak, Ueber den Einfluss pathologischer Veränderungen der Placenta etc. Gaz bebdom 1896, Nr. 21. Centralbi f. Gyn. 1896, pag. 796. — 11) Bezüglich der Placenta circumvallata vergl.: Senara, Ueber Placenta circumvallata. Centralbl. f. Gyn. 1889. pag 538 - 12, ODERBECHT, Ebenda, 1893, pag. 708. - 14, KLERS, Prager med Wochenschr. 1808, Nr 49, 52 = 13) Sakorn, Zur Kenntniss des Hydrops placent Centralbi. I. Gyn. 1881, pag. 511. — 18) Mattrassoone, Allgemeines Oedem der Frucht und der Placenta. Dissert. inaug Berlin 1891, Centralbl. f. Gyn. 1892, pag. 486. - 17) Bezugheh der Endometritis decidua und Entzundung der Placenta vergl.: Veir, Ceber Endometritis decidua. Volkmann's Sammi, kim. Vortr. Nr. 254 und Berliner klin, Wochenschr. 1887, pag 641. Hormann, Die menschi, Placenta, Wiesbaden 1890. Media, Beitr zur Pathologie der Placenta Annal di Ostetr e Gin. 1891, Nr. 12, Centralbi, f. Gyn. 1892, pag. 584. O v. Franque. Anatomische und klimische Beobachtung über Placentarerkrankung. Habilitätionsschr. Stuttgast 1854 Maarrias, Beitr. zur normalen und pathologischen Anatomie der Placenta. Zeitochrit I Geburish, und Gyn, 1894, XXX, pag. 1. - 13) Bezäglich der Syphilis der Placenta vergl.: Vincnow, Dessen Archiv. XXI, pag. 118 und Die krankhaften Geschwülste. 1805, II, pag. 480. Shavjanery, Prager Vierteljahrschr. 1871, CIX, pag. 130. Franken, Ueber Placentarsyphibs. Arch. f. Gyn. 1873, V. pag. 1. Zinlas, Mittheilungen aus der geburtshillich gynhkol. Klinik zu Tübingen. 1885, Heft 2. Vergl. ausserdem noch: Paiszino, Beitr, zur pathologischen Anatomie der Placenta Dissert, innug. München 1889, Centralbi. f Gyn. 1800, рад. 437. Rossinski, Die syphilitische Erkrankung der Placenta. Dissert. inaug Königsberg 1889. Faoussat.'s Jahresber. 1891, IV, pag. 132. River, Fall von Syphilis der Placenta. Rev. Obstetr. et Gyn., Centralbl. f. Gyn. 1801, pag 555. - 19 Carl. Regr. Schnoder's Lebrb. d. Geburtsh 1893, 12 Aufl., pag. 498. Vergl. auch Donar, Ueber einen Fall von Endometrit purul, in der Schwangerschaft. Arch. f. Gyn. 1884, XMIV, pag. 481. -. The Literatur betreffend den s g. weissen Infarct findet sich in extenso angeführt im Literaturverzeichniss des Artikels Absterben der Frucht, I, pag 151 Beizufägen waren diesem Interaturverzeichnisse nur noch die seitdem publicirte Arbeit Ponak's, l'eber den Emfluss pathologischer Veräuderungen etc. Gaz. hebdom. de méd. 1896, Nr. 21., Centralbl. den Liniuse pathologischer veranderungen etc. Grz. hebdom. de med. 1896, Nr. 21, Centralit. I. Gyn. 1896, pag. 796. — <sup>21</sup>) Jearstte B. Greek. On wary degen. of the Plac. Amer. Journ. of Obstetr 1880, XIII, pag. 279. — <sup>21</sup>) Chiarisoni, Malaria Annal univ. di med e chir. April 1886, Centralbl. I Gyn. 1887, pag. 237. — <sup>21</sup>) Marburg., Tumoren in der Placenta. Lyon med. 1882, Nr. 49, 52, Centralbl. I. Gyn. 1883, pag. 279. — <sup>24</sup>) Bodg. (Jeher Tumoren der Placenta. Centralbl. I. Gyn. 1895, pag. 922. — <sup>25</sup>) Sym. On a case of vesical, plac. etc. Transactions of the Edinburgh Obstetr. Soct. 1887, XII, pag. 132. - 14, Hamn., Ruptur rines Astes der V. umb. New York med. Journ. 1888, pag. 635, Francike's Jahresber. 1889, II, pag 190. Die einzige Monographie, die über Placentarcysten handelt, ist die von Emiks powers, Usber Cysten und cystoide Bildung der menschl. Placenta Wien 1893, Placenta unt ite Cysten etc Wiener klin. Wochenschr. 1896, Nr. 15 und Perivasculure Cysten etc. Ebenda 1806, pag. 282 Aslevid, Ueber die Cysten der Placentz Arch f. Gyn. 1871, Il, pag. 327; Ueber Amnioncysten, Ebenda, 1888, XIII, pag. 185. — 37, Alis, Nord, med. Ark. XXIII, Nr 14. — <sup>27</sup>) Mass, Ang myxomata und dissem plac. Monatsschr f. Gebortsh und Gyn 1896, IV, pag. 229 — <sup>28</sup>) Leunann, Ueber einen Fall von Tuberkulose der Placenta. Deutsche med Wochenschr. 1893, Nr. 9 — <sup>30</sup>) Krorz, Das Adenom der Placenta Arch f. Gyn. 1886, XXVIII. pag 39. <sup>21</sup>) Krorz, Zur Frage der Decidnomo. Ebenda. 1887, XXIX, pag. 78 - 30, Kaneden, Ucher destruirende Placentarpolypen Centralbl. I. silg Path. und path. Anat. 1891, pag 54. Zaux, Ueher einen Fall von Perforation der Uteruswand durch einen Placenturpolypen etc. Viucnow's Archiv. 1884, XCVI, pag. 15. - 31, Trotzdem erst wenge Johre verflossen, seitdem das Sarcoma deciduo-cellulare entdeckt wurde, ist die Literatur desselben bereits so angeschwollen, dass diezelbe hier nicht in extenso angeführt werden kann und ich mich mit der Anfahrung der wichtigsten einschlagigen Publicationen begnügen mass: Sixous, Ueber Sare uter, decid, cellul, Arch. I. Gyn. 1893, XLIV, pag 89. Gottwhalk, Das Barkom der Chorionzotten, Ebenda 1894, XLVI, pag 1. Menok, Ueleer Decid sare, uter Zeitsehr, f. Geburtsh, und Gyn. 1894, XXXI, pag. 323 Kosanasa, Das Care syncyt. Monatsschr, f. Geburtsh und Gyn. 1895, H. pag. 160 Manchand, Leber die des idualen Geschware etc. Ebenda 1895, I, pag. 419 und 513, Ueber den Ban der Blasen mele Zeitschr I Geb und Gyn. 1835, XXXII, pag 405 — 44) France, Ueber eine bestartige Geschwalst des Cherion etc. Ebenda 1896, XXXIV, pag 199 45) Nece sur Lehre maligner Decidua. Monatsschr. ! Geburtsh. und Gyn. 1896, 111, v

FRIREM, Das von dem Epithel der Chorionzotten ausgehende Carcinom des Uterus Arch, f Gyn 1895, XLVIII, pag 80 - 15 Wixire, Zur Lehre von der vorzeitigen Placentar loanny Zeitschr I. Geburtsh und Gyn 1885, XI. pag 398. — 17) Franciko, Ucher babituelles Absterben der Fracht. Centralbi I. Gyn. 1885, pag. 647. — 19) Wissow, Ucher Zusammen bang von Albummurie und Placentarerkrankung Arch. I. Gyn 1887, XXXI. pag 482 und Zeitschr I. Geburtsb und Gyn 1888, XIV. pag. 387. — 40) Brancks. Complication der Schwangerschaft und Gehurt mit Morbus Basedown etc. Ebenda. 1877, pag. 40. — <sup>45</sup>) Hankules, Schwangerschaft mit Morb Based, etc. Centralbl. I. Gyn. 1890, Nr. 6. — <sup>45</sup>) Rosenberg, Accident henorth. Amer. Journ. of Obstetr. 1893, XXVII, pag. 1911. — <sup>43</sup>) v. Wriss, Ueber vorzeitige Loseng etc. Arch I. Gyn. 1894, XLVII, pag. 256. — <sup>45</sup>, Brauns, Ueber vorzeitige Lösung etc Dissert mang. Marburg 1893; Centralbl f Gyn 1895, pag 407 35, Brill Premat, separat etc. Arch de Tecol 1894, Nr. 7; Amer Journ of Obstetr 1894, XAX, pag. 509 — 66 Maszovsky, Zur Actiologie der vorzeitigen Abbienng der Placenta etc. Menateschr. f Geburtsh und Gyn. 1896, IV, pag. 212. - Gonnaccur, Centralbi f. Gyn. 1893, pag. 708. (9) Bakers, Conc. acced hemorrh, etc. Amer. Journ of Obstetr. 1891, XXIV, pag 653. 49; Sersa, Rep. of a case of part, sep, of the plac 15id, 1892, AXV, pag 215. Vergl bezähleb der vorzeitigen leisung der Placenta noch. Reisskar Dimancur, Ueber die vorgeitige Lösung der norm Inser. Placenta. These de Paris 1892 : Centralbl f. Gyn. 1893, pag. 296. Romain, Die Losung der normal sitzenden Puccita während der Schwangerschaft Dissert inaug Leiden 1894; Centralbl. I Gyn. 1896, pag 226. (2) Automic Lehrbuch der Geburtsh. 1894, pag 321. Vergl. zuch: Müschmarka, Leber den Vortall der Nachgeburt etc. Arch. I. Gyn. 1888, XXXIII, pag 487. 

LEISER LE POLD, Centralbl I. Gyn. 1891, pag 648 — 

Naumann, Beitr. zur Lehre von der Auwerlsung der Piacents Monatsschr. I Gebortsh und Gyn. 1896, IV, pag 307. — 15 Fransks, Wiederholmig der Placentiretention. The Med Times 27 Marz 1880, Nr. 1552, pag 356; Centralid L. Gyn. 1880, pag 230. — 14) Lasonans, Die Lösung der mütterlichen Echant. Arch. I. Gyn. 1875, VIII, pag 287, Vergl, ferner Consstrin, Beitr, zur Lehre von der Placent inverwachsung. Arch. I. Gyn. 1889, XXXVI, pag. 371. Bener Hart, A contrib ite. The Transactions of the Edinburgh Obstetr Transact. 1889, XIV, pag. 24 — 55) Scheutze. Centralbi f. Gyn. 1886, pag. 765 - 4. Balov. A case etc. Amer Jearn of Obstete, 1806, XXXIII, pag 675 -<sup>11</sup>) Schrader, Placentairetention Centrallil I Gyn. 1893, pag 369 Vergl. noch Large, Ueber eine besondere Art der Placentarretention Zeitsehr, f Geburtsh, und Gyn 1888, XV. pag 30 Harraman, Die künsthehe Placentariosung. Allg Wiener med Zig. 1894, Nr. 36. Haurmann and Tolert, Ueber spatere Folgezustande nach particles oder totales Retention der Placenta Angal de Gyn. 1895, Nr. 4; Ceptralbl. f. Gyn. 1895, pag. 263. — 25 De massex, Die Uterustamponade mit Jodoformgaze etc. Ebenda. 1887, Nr. 2; Ueber die Uterustamponade etc. Berliner klin, Wochensehr. 1889, pag. 57; L'eber die Behandlung der Blutung post part Volkbark's Samul kim Vortr. 1889, Nr 347, Intrauterme Tamponade etc. Verhandl d. X. internat med Congr. Berlin III, pag 255 Vergl. auch Schartz. Die Behandlung der 10utung post part Prager med. Wochenschr 1890, pag 549 - 59 Konren, Die Creolintamponade etc Centralld I Gyn 1888, p. g. 82 - 60 America. Zur Entstehung der Plac. praevia Zettschr f, Geburtsch und Gyn 1891, XXI, pag 297, Ein neuer Beitr etc. Central blatt 1 Gyn. 1892, pag 225. Kritische Besprechungen etc. Zeitsehr. f. Gehartsh. und Gyn., 1895, XXXII, pag 119 - 6) Hormeich, Controlld, f. Gyn. 1887, pag 181, 1888, pag 419. Benerisen and Herrenta, Der sehwangere und kreissende Cterus, Stuttgart 1887, Horning, Die menschliche Placenta Wiesbaden 1890; Zur Entstehung der Plac, praevia Zeitschr. f. Geburteb. und Gyn. 1894, AXIX pag. 1; Zur Nemenclatur etc. Centralbl. f. Gyn. 1896, pag. 617. \*2) Kalternach, Zur Pathogenese der Plac praevia. Elenda. 1889 pag. 639. Zeitsehr. für Geburtsh und Gyn 1830, XVIII, pag 1. Vergl ausserdem Braut Haut. Em Beitt zur Austeune des Uterus, Edinburgh med Journ. Juli 188; Centralbl I. Gyn 1888, pag 662; On plac praevia Transact of the Edinburgh Obstett Transact 1830, XV, pag 200 und Edinburgh med Journ November 1930, XXXVI, pag 416; Ueber Plac, praevia Centrolb! f. Gyn. 1832, pag 210. On Plac przevia Transact of the Edinburgh Obstetz, Soct 1893, XVIII, pag 25 Bayks, Die Hypertrophie etc. Centralbi f Gyn. 1884, pag 539. Sensatika, Zur Fathogenese der Plac przevin Zeitschr f. Geburtsh. und Gyn. 1890 XIX, pag 25. Hann, Em Studium etc. Ebenda, 1890, XXXIV, pag 519. v Wsnos, Ueber Plac, membr. Wiener klin. Wochenschr 1893 of Kulmann, Die Entwicklung der Plac praevia. Zeitschr für Geburtsh und Gyn 1895, XXXIII, pag 21. - 43) Mc. Ganonev, Pradisp. etc. Lancet. I Nov 1891, pag 110, Centraible f Gyn 1831, pag. 1961 - 54, Sensonn, The Dagn of Placenta praevia Transact of the Obstett. Soct of London. 1890, AXXI, pag 203 und 216.

Bezüglich der Prognose vergl. Nordmann, Zur Statistik und Therapie der Plac praevia.

Arch f Gyn. 1888, XXXII, pag 122 und Madoran, I eber die Haufung des Mutterkueb ins etc. (Fraux.) These de Paris 1895. Centralbl I Gyn. 1895. pag 1151 — 64, Krama, Ueber den Laftemtritt etc. Zeitschr. I. Geburtsb. und Gyn. 1888. XIV. pag 489 — 5 1 Vavna. Luftembolie etc. Cisop. cesk. lek. (Czechisch. 1889. 7, 8). Centralbl I Gyn. 1800. pag 28 — 44 Hryck, Em neuer Fall von Luftembolie Zeitschr. I Geburtsb und Gyn 1834, XXVIII, pag 140 - 09) Lasse, Em neuer Fall von Luftembolie Ebenda 1836, XXXV, pag 184 -70, Kanex, Plac practin centr etc. Münchener med Wochenschr. 1888, pag 480 - 11, Nau-Ganat an, Plotzlicher Tod sub part, etc. Monatsschr. f. Geburtah und Gyn. 1896, III, pag. 149. -

SEXTERN, Proger Vierteljahrschr 10. Jahrg., II und III - 15. Hormsten, Zur Behandlung der Plac praces Zeitsehr, I Geburtib, und Gyn 1882, VIII, pag 89 = 19 Bron, Die combinite Weiding bei Plae prievia Ebenda. 1883, IX, pag 373; Die Behandling der Plae prievia. Centralbi. I Gyn. 1883, pag 547. — <sup>75</sup>) Losia. On comb turn in the treat of plae prievia. Centralbi. I Gyn. 1883, pag 547. — <sup>75</sup>) Losia. On comb turn in the treat of plae prievia. Amer. Journ. of Obstetr. 1884, XVII., pag 1232; Ueber combinite Windong etc. Berliner kin Wockenschr. 1888. Nr. 40. — <sup>75</sup>) Wydar, Veber combinite Windong etc. Berliner kin Wockenschr. 1886, pag 772 and Correspondenzhl. I Schweizer Aerzte. 1890, XX, pag. 44; Schwidzer Abrita. 1890, IV, pag. 62. — <sup>75</sup>) Obshataski, «Beltrage etc. Stuttgart. 1893. The Remark Labelbrach day apprent Calputch. Matternat. 1993. 1984, pag. 175. 19 Kanuan, Lehrbuch der operat. Geburtsh, Stuttgart 1891 19 Ham, Lar Therapie der Plue, praevia. Centraibl f. Gyn. 1896, pag 1121. - 40 Gratoni okoli ASCARAMI, Plac praeria, Morgagni, November, December 1888; Centralbl I Gyn 1889, pag 879 — \*), Cours, Meine Methode etc. Monatsschi f. Geburtsb und Frauenkh 1855, V, pag 242 — \*) Jestiek Sikokki sols, Die churhrandenburgssche Hoff Wehemutter etc. Cölla a d Spree 16381 - 1 LEVENT, Lart des acc. etc. Paris 1761. - 4 BRAXYON HE KS. Ueber eine neue Wendungsmethode Lancet. 14 u. 21. Juli 1860, Monatsschr f. Geburtab und Frauenkr. 1861, XVIII, pag 247. — <sup>45</sup>) Fassukaden, Wendung nach Brakton Hicks. Berliner Beitr. 1872, 1, pag 420 — <sup>16</sup>) A. Maurin, Zedschr f prakt Med 1877, Nr 19. — <sup>16</sup> Калтихваси, Zur combuirten Wendung etc. Zeitschr f Geburish, und Gyn 1878, III, pag 185 - " Nismarr. Em netes Verlahren etc Centralbl. I Gyn. 1895, pag 210 und Monatsschr f Geburtsh. und (ryn. 1896, IV., pag 406. - 27, J. sonneth. Zur Helandlung der Prac praevin Volk-mans e Samel kbn. Vorte Nr 235: Centralbi f. Gyn. 1886, pag. 183. - 0 Dinessen, Ueber die Behandung der Plac, praevin etc. Deutsche med Wochenschr 1894, Nr 19 - 91) Pas-TRIBLE, Eurge wichtige Punkte etc. New York med Journ. Dec. 1882, pag. 569: Centralbl. f. toyn 1883, pag. 200 91 Meurny, Die Behandlang der Plac, pracvia. Transactions of the Northumberland and Durham Med Sect., Centralbl. f Gyn. 1886 pag. 373. - ") La Page, Prov Med Journ Juli 1887, pag 301; Centralbi, f Gyn 1888, pag. 27.

14) Carraix, Traite de l'art des acc Paris 1850, 3 edit., pag. 750. — 11) Simbon, Select. Obstetr Works. Lendon 1871, pag 177. — 12) Pixano Wkitt, Zur Behandlung der Pine praevia. Corre-14) CARRALX, spondenzidati i Schweizer Aerzte. 1896, XXVI, 16; Schwier's Jahrb. 1896, IV. pag 166. —

Berry, New Zeitschr i Geb. VII, pag. 38. — Berry, Journ. of the Amer Med.

Assoc 12 Mai 1894; Centralbi f. Gyn. 1895, pag. 824. — D. Lodkmann, Seet cases etc. Ebenda 1803, pag. 564.

Plantago (Wegerich, Plantain). Herba Plantaginis, das blühende Kraut von P. major, P. media und P. lanceolata L. (Pharm. France); Plianzenschleim und kleine Mengen Gerbsäure enthaltend. Sie dienten als Adstringens und Hämestaticum, besonders bei Lungenkrankheiten; innerlich entweder der ausgepresste Saft des frischen Krautes oder Decocte (1:10—20 Col.), auch äusserlich bei Verletzungen und Hautentzündungen. Die gleichfalls in der franz Pharmacopoe benutzten Semena Psyllii stammen von zwei anderen Plantagineen, P Psyllium L. Herbe aux pucese, und P. arenaria Waldst. (Plantain des sablese), sie sind stark schleimhaltig und finden zur Bereitung einer Muritago (aus 1 Theil Samen und 5 Th. Wasser), sowie äusserlich als Emollens Verwendung. Die ebenfalls schleimigen Samen von P. Ispagbula sollen in Indien bei Diarrhoen, obronischer Dysenterie vielfach benutzt werden.

Plaque, Fleck: Plaques muqueuses, s. Syphilis.

Plasma (sanguinis, s. Blut, III, pag. 558.

Plasmazellen, a Bindegewebe, Ill, pag. 311.

Plasmodien, s. Malaria-Krankheiten, XIV, pag. 525.

Plastica, sc. remedia: plastische, anbildende Mittel.

Plastik, s. Autoplastie, II, pag. 563 und die Specialartikel.

Plastinnetz, a. Haut, X, pag. 59.

Platin. Von den Platinverbindungen haben nur einzelne, und auch diese nur ganz vorübergehend ein medicinisches Interesse zu erlangen vermocht, nämlich die den therapeutisch benutzten Goldverbindungen entaprechenden, das Platinchlorid Platinum chloratum und das Natriumplatinchlorid Platino-Natrium chloratum. Das erstere (Pt Cl<sub>4</sub>), ein braunrother, in Wasser, Alkohol und Aether löslicher, leicht zertliessender, bei

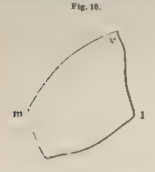
Erhitzen in Platin und Chlorür zerfallender Körper, hat ausschliesslich als stark wirkendes Aetzmittel, entweder in Substanz (Streupulver) oder in Lösung. Anwendung gefunden. Das Natriumplatiochlorid (Na, Pt Cl.), in hellgelben Prismen krystallisirend, in Wasser und Alkohol leicht löstich; in gleicher Form und Dosis wie das Auro-natrium chloratum innerlich und äusserlich bei inveterirten, dyskrasischen Hautassectionen, Syphiliden.

Plattencultur, s. Cultivirung, V. pag. 220. Plattenepithel, s. Epithel, VII, pag. 233.

Plattennaht, s. Naht, XVI, pag. 415.

Plattfuss, s. Klumpfuss, XII, pag. 377 ff.

Platycnemie. Unter Piatycnemie (von πλατί; = breit und κνίμη = Schienbein) versteht man eine besondere Beschaffenheit des Schienbeines, die darin besteht, dass der Schaft desselben in der oberen Hälfte eine im Verhältniss zur Tiefe (Sagittaldurchmesser) auffällige Schmalheit (Frontaldurchmesser) besitzt, wodurch das Schienbein säbelscheidenförmig eracheint, im Gegensatz zu dem normal gebildeten Schienbeine, das eine vordere (v), eine mediale (m) und eine laterale (h Kante und dementsprechend drei Fiächen (eine hintere und zwei seitliche), im horizontalen Durchschnitt also eine prisma-



Umrian des Quernehnittes eines gewöhnlichen Schienbeines



Umries des Querschuittes eines stark platzenemischen Schienbeines

tische, dreieckige Gestalt aufweist. Das platycnemische Schienbein weist eine viel weniger vorspringende mediale (m) und laterale (l) Crista auf als das normal sich verhaltende, dafür aber eine viel stärker vorspringende Crista an der hinteren Fläche. Es besitzt daher in seinem oberon Theile eine vordere v) und eine hintere Kante, sowie nur zwei Seitenflächen, eine innere mediale und eine äussere laterale. Die beigefügten Abbildungen illustriren dieses Verhalten an Querdurchschnitten, die an der Grenze des oberen Drittels des rechten Schienbeins gewonnen wurden.

Die ersten, die auf dieses eigenthümliche Verhalten die Aufmerksamkeit lenkten, waren der Engländer Busk (1864) und der Franzose Broca (1868). Zahlreiche Forscher, unter denen ich in erster Linie Manouvrier, Hirsch, Lehmann-Nitschk und Virchow nenne, haben sich seitdem mit demselben beschäftigt und verschiedene Erklärungen hierfür abzugeben versucht. Von diesen soll weiter unten noch die Rede sein.

Die Platycnemie trifft man in verschiedenem Grade und mit verschiedener Häufigkeit bei allen Völkern des Erdkreises an. Man hat sie ebensowehl in steinzeitlichen Gräbern Deutschlands (Cujavien), Frankreichs (z. B. Dolmen d'Epône, Grab su Châlon-sur-Marne, Dolmen bei Layon-Beurrefrals etc.), Grossbritanniens (z. B. zu Dentighshire, Wigtownshire, Wiltshire,

Yorkshire), Spaniens (z. B. Grotte des Sordes, Höhlen zu Glbraltar), der Schweiz (z B. Pfahlbauten zu Moosseedorf, im Canton Thurgau). Griechenlands (Grabbügel zu Hanai Tepeh), wie auch in vorgeschichtlichen Grabstatten, respective Niederlassungen Kleinasiens (Troja) und Amerikas (Bevölkerung Venezuelas, Calchaquis, Saladoans u. a. m.) nachgewiesen. Man bat ferner das Vorkommen der Platyenemie beobachtet an den Tibien der Neger. Negritos, Südseeinsulaner, Buschmänner, Weddas, Andamanesen, Botokuden und einer ganzen Reihe noch anderer Völker. Nach der von Ma-NOUVRIER aufgestellten Statistik scheint die Platycnemie bei den alten Völkerschaften eine häufigere und ausgeprägtere Erscheinung als bei den modernen, desgleichen bei den sogenannten Wilden als bei den civilisirten Nationen zu sein. Besonders selten scheint sie sich bei den modernen Europäern, auch sehr selten bei den Hyperborkern und afrikanischen Schwarzen zu finden. Andererselts glebt es auch wiederum Völkerschaften, die ein auffällig bohes Contingent für diese Anomalie stellen: Manouvrikk rechnet bierbin die prähistorischen Bewohner Frankreichs, die alten Guanchen, die Indianer von Obercalifornien und die Negritos der Philippinen. -- An kindlichen Tibien ist Platycnemie bisher noch nicht beobachtet worden (MA-NOUVRIER, VIRCHOW). Beim weiblichen Geschlecht ist sie weniger ausgesprochen als beim männlichen. Körpergrösse und Massenentwicklung der Tibla sind ohne Einfluss auf den Grad der Platycnemie (MANOUVRIER).

Um den Grad der Platycnemie festzustellen, bat BROCA nach Analogie der Indices der übrigen Knochen die Berechnung des Index enemicus vorgeschlagen, derselbe giebt das Verhältniss des Breitendurchmessers der Tibia zum Tiefendurchmesser, diesen 100 gesetzt, an. I  $= \frac{B}{T} \times 100$ . Bezüglich des Niveaus, in dem die betreffenden Masse vorzunehmen sind, herrscht keine Uebereinstimmung unter den Autoren. BROCA und KHUFF, und ihrem Beispiele folgt Manouvrier, nehmen dieselben in Höhe des Ernährungsloches, Busk 3-4 Cm. unterhalb desselben und Hirsch an der Grenze des oberen und mittleren Drittels der Schienbeinlänge. Nach den Beobachtungen von MANOUVRIER entspricht dem Sitze des Foramen nutritium das Maximum der Entwicklung der genannten Anomalie, was auch Lehmann-Nitsche bestätigen konnte; seine Methode dürfte daher als die idealste anzuwenden sein. Je grösser die Indexzahl ausfällt, umso kleiner wird auch der Grad der Platycnemie sein, oder, mit anderen Worten gesagt, umao geringer ist die Breite des betreffenden Schlenbeins im Verhältniss zur Tiefe. Tiblen, die einen Index über 70 aufweisen, besitzen einen dreieckigen Durchschnitt, sind also als pormal gebildete anzusehen. Für die Tibia des Europäers stellt sich der ludex im Mittel auf 72. Tibien mit einem ludex zwischen 63 und 69 können nuch Manouvaien als mässig platycnem, solche mit einem Index unter 55 als sehr ausgesprochen platycnem bezeichnet werden.

L'eber die Bedeutung der Platyonemie und das Zustandekommen dieser Erscheinung sind, wie schon angeführt, verschiedene Erklärungen abgegeben worden, und noch immer nicht ist die Sache spruchreif. Als gänzlich abgethan kann die Aussaung Pauser-Brys, dass es sich um Rachitis handle, gelten. Schon Broca trat derselben energisch entgegen. Gleichzeitig sprach derselbe sich dahin aus, dass bei der Platyonemie ein anthropologisches Charakteristicum vorläge, das an eine functionelle Bedingung geknüpft wäre und höchst wahrscheinlich mit der relativen Mächtigkeit der Muskeln an der Vorderseite des Beines zusammenhinge, die Tibla werde dadurch nach innen gedrängt und erfahre eine Abplattung im transversalen Sinne; wenn nun gleichzeitig die hintere Musculatur eine schwache Entwicklung aufweise, dann falle die hintere Fläche des Knochens dem Verschwinden an-

heim und die trianguläre Form mache einer Säbelscheldenform Platz. Indeasen auch diese Erklärung muss als absurd zurückgewiesen werden, wie bereits MANOUVHIER gezeigt bat. Die Auffassung, dass es sich um einen mechanischen Vorgang, um eine erworbene Eigenschaft bei der Platycnemie handle, hat zwar Oberwasser behalten, jedoch nahm sie eine andere Richtung an. Virchow versuchte anhaltendes und forcirtes Gehen, Schaaffhausen nach vorn übergeneigtes Gehen, NEHRING hockende Stellung u. a. äbnl. m. für die Entwicklung der Platycnemie verantwortlich zu machen; jedoch haben alle diese Autoren einen Beweis für diese ihre Auffassung nicht zu erbringen vermocht. Erst Manouvrier verdanken wir eine sachliche und durch Argumente gestützte Darstellung der die Platycnemie veranlassenden Momente. Die Abnahme des Querdurchmessers ist, wie er nachweist, nicht eine Folge der Abplattung durch Compression, sondern die Verlängerung des sagittalen Durchmessers der Tibia geschieht fast ausschliesslich auf Kosten der Theile der Tihia, die nach hinten vom Ligameatum interesseum liegen. Diese Stelle fällt aber mit der Ansatzstelle des M. tibialis posticus zusammen. Die Betrachtung platycnemischer Tibien lehrt in Uebereinstimmung mit dem Vorbergehenden, dass hier die Insertion dieses Muskels eine Ausdehnung und besonders eine Verbreiterung, die manchmal ziemlich bedeutend ist. erfahren hat. Eine solche Zunahme der Ansatzstäche hängt aber offenbar mit einer Hyperactivität des M. tibialis posticus zusammen. Unter gewöhnlichen Umständen wird eine Steigerung der Thätigkeit des Muskels schwerlich stattfinden, sondern nur bei ungewöhnlichen Verrichtungen. Der Tibialis posticus hat nämlich nach Auffassung von MANOUVRIER nicht blos eine directe Function, die in Adduction und Flexion des Fusses besteht, sondern auch noch eine umgekehrte, nämlich den Unterschenkel bei denjenigen Bewegungen zu flxiren, bei welchen das Körpergewicht den Unterschenkel mit besonderer Macht nach vorn zu drücken bestrebt ist. Diese zweite Function vollzieht sich hauptsächlich im Laufen und im Geben auf unebenem und schwierigem Terrain. Daher wird sich die Platyenemie mit Vorliebe bei Völkern vorfinden, die viel laufen, besonders jagen, schwere Lasten schleppen, sich auf abschüssigem und gebirgigem Terrain bewegen etc. Das gleichzeitige Vorkommen von Platycnemie mit Platymerie (Wadenbein, an dem die Längerillen, welche den Muskeln zum Ansatz dienen, übermässig ausgehöhlt sind) und Pilasterbildung am Oberschenkelbein (säulenartige Bildung), zwei Erscheinungen, die gleichfalls auf enorme Muskelthätigkeit zurückzuführen sind, sprechen sehr zu Gunsten dieser Auffassung.

Neuerdings ist MANOUVRIER'S Theorie von der Entstehung der Platycnemie von Hirsch angefochten worden; allerdings sind die Einwände, die Hissch dagegen erhebt, keineswegs imstande, dieselbe zu entkräften. Ob HIRSCH durch seine Hypothese eine einwandfreie Erklärung wirklich giebt, erscheint mir zweifelhaft. Zunächst ist schon die Voraussetzung, von der seine ganze Argumentation ausgeht, keineswegs bewiesen. Es ist dies das Gesetz der functionellen Knochengestaltung, wonnch lediglich die functionelle Beanspruchung und nicht irgend welche Druckwirkungen anliegender Weichtheile die Knochenformen beeinflussen. Dieses Gesetz überträgt Hirsch aun auch auf das Schienbein. Er sucht nachzuwelsen, dass die Aussere Form (bochgradige Zunahme des relativen Werthes des Tiefendurchmessers nach den proximalen Theilen des Schaffes au), sowie die inneren Structurver hältnisse jentsprechend gestelgertes Wachsthum der relativen Stärke des vorderen und des hinteren Abschnittes der Querschnittsumwandlung) der Function des Schienbeins Beanspruchung auf Strebefestigkeit und Biegungsfestigkeit) in der vollkommensten Weise angepasst sind. Je nach der geringeren oder grösseren Inanspruchnahme weisen die Schienbeine graduelle

Unterschiede von der prismatischen zur Säbelscheidenform auf. Je mehr die Beine zum Gehen, Laufen oder Springen benutzt werden, umso schmäler, umsomehr platycnemischer müssen die Schienbeine ausfallen. Das so häufige Vorkommen der Platycnemie bei niederen Völkern führt Hissch auf die bel diesen so verbreiteten Tänze zurück. So einleuchtend die Hirschische Hypothese auch lat, sie hat doch viel Unbewiesenes und Hypothetisches.

Erwähnt sei schliesslich noch, dass P. und F. Sarasix die mechanische Erklärung der Platycnemie zurückweisen und diese Erscheinung für einen echten Varietätscharakter« erklären. Sie behaupten auch, dass dieselbe sich erblich übertrage und von der Lebensweise unabhängig wäre. Indessen dürkte durch die bisherigen Untersuchungen doch soviel festgestellt sein, dass die Platycnemie nur eine erworbene Eigenschaft ist. Bezüglich des Zustandekommens derselben befriedigt unserer Ansicht nach der Manuuvrierische

Krklårungaversuch.

Ueber das Vorkommen der Platycnemie bei den Anthropoiden geben die Beobachtungen der Autoren auseinander. Nach MANOUVRIER besitzen die meisten Gorillas, die Chimpanzen und die Gibbons, nicht jedoch die Orangs eine mehr oder weniger ausgesprochen platycnemische Tibia. Der Grad der Platycnemie erreicht indessen niemals den gleichen wie beim Menschen. Auch BROCA hielt die Platycnemie für eine charakteristische Erscheinung der grossen Affen. Vischow dagegen konnte an den im Dresdener Museum befindlichen Anthropoiden keine Piatyonemie feststellen, Hirsch ebensowenig an Orangs des Berliner Museums Dagegen fand derselbe an kleineren Alfen, wie Hylobates syndactylus, Ateles ater, Cercopithocus mona und aethiops, ausgesprochene Platycnemie.

Literatur: P Buoca, Sur les cranes et ossements des Eyzies. Bull de la Soc. d'an thropologie de Paris. 1868, III. pag 363. - Huse, Intern. Congr. of prehistor, archaeol at Norwich London 1869, pag 14 s 161. - J Essieour, Le tibia dans la race de Neander-thal, clude comparative de la tete du tibia dans ses rapports avec la station verticale chez Phomme et les anthropoïdes. Revue d'anthrop. 1888, XVII, pag. 145. — H. Hissen, Die mechansche Bedeutung der Schienbeinform mit besonderer Bertieksichtigung der Patyenemie. Berlin, J. Springer, 1895. - Khuyr, De la platyenemie dans les races humaines. Revue d'anthropologie 1881, X, pag. 255. - Langann Nivacua, Beitr zur Anthropologie der Bojuvaren; Ober die langen Knochen der südbaterischen Rethengraberbevolkerung. Beitrage zur Anthropologic and Urgeschichte Bayerns 1894, XI, Heft 3 u 4. - v Lucinas, Mittheilungen der Wiener anthropologischen Gesellschaft. III, Nr 2. - L. Manouveire, Memoire sur la platjen die chez I houme et chez les authropoides. Memoires de la Soc d'authrop de Paris. 1888, II. pag 469 — Mac Ricente, Platychemism in the British Isles. Journ. of the anthrop. Instit. of Great Britain etc. 1898, XVII, pag 399 — P u F Sanasin, Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon. Wiesbieden 1888—1893, III. Die Weddas auf Ceylon, pag. 293 dasellist lindet sich auch eine vollständige Zasammenstellung der Literatur Riser Platyconomic). Schaavenatska, Correspondenzibl d. deutschen anthropol. Gesellich. 1882, pag 169. — A. Thomson, Influence of posture on the tibia in the different races of man and the highe apes, Journ. of anat. and physiol. XXIII. — Tormano. Revue d'anthropologie, 1872, IV, pag. 207; 1875, VII., pag. 170; 1876, VIII., pag. 108. Vincuow, Verhandlingen der Bertiner authropologischen Gesellschatt. 1879, XI. pag. 432; 1880. XII. pag. 332 n. 341, 1882, XIV, pag. 481; Correspondenzbl. d. deutschen authropol Gesellsch. 1882, pag. 86 n. 160, 1882, pag. 84, 1883 pag. 12. Derselbe, Alttrojanische Graber und Schädel. Abhandlungen der k. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1882, pag. 104.

Platykorie (πλατός, κό,η) = Mydriasis, XVI, pag. 262.

Platzangst, Platzfurcht, s. Agoraphobie, I. pag. 238.

Plethora, s. Arteriosklerose, Il, pag. 269 und Blutanomalien, Ill, pag 568.

Plethysmographie, s. Pulsuntersuchung.

Pleura, Brustfell, s. Brusthöhle, IV, pag. 160.

Pleuraechinokokken, s. Echinokokken-Krankheit, VI, pag. 207.

Pleurageschwülste, s. Mediastinalgeschwülste, NV, pag. 84.

Pleuresie, Pleuritis, s. Brustfellentzündung, IV, pag. 96.

Pleurodynie, s. Muskelrheumatismus, XVI, pag. 259.

Pleurotonus (πλευρά und τόνος), s. Tetanus.

Plexus, s. Nerv, XVI, pag. 601.

Plexuslähmungen, s. Armlähmung, II, pag. 170.

Plica polonica, s. Trichoma s. Lues sarmatica, der Weichseloder Wichtelzopf, ist die Bezeichnung für jene unentwirrbare Verschlingung und Verfilzung der Kopfhaare, welche in früheren Jahren, namentlich in Polen, an den Ufern der Weichsel (Vistula), sowie in Russland als vine endemische Krankheitsform betrachtet wurde. Es sind kaum einige Decennien, dass man die Plica noch für eine eigenthümliche dyskrasische Affection hielt, thells für eine Abart der Syphilis und der Lepra, theils für eine Form der Gicht, und es erregte den Unwillen der Gelehrten, wenn sich ein vorurtheilsloser Arzt zu der Ansicht verstieg, dass die Plica vielleicht nur eine locale Erkrankung der Haare darstelle, wie dies schon im Jahre 1817 der Franzose Gask anzunehmen gewagt hatte. Man liebte es, zur Zeit, als die Naturphilosophie in Deutschland herrschte, durch Theorien und Deductionen aller Art diese sonderbare Affection zu erklären und gestützt auf den Umstand, dass einzelne Autoren die Plica als eine von den Tartaren eingeschleppte und im 13. Jahrbundert nach Polen verpflanzte, epidemische Affection ansahen, andere wieder davon Kenntniss hatten, dass dieses Uebel auch in Frankroich, Deutschiand und den Donauländern vorkomme, liess man sich zu der Annahme verleiten, dass die Plica in der That ein ganz specielles Leiden darstelle. So kam es nun, dass man den Weichselzopf nicht nur als eine der fürchterlichsten, entstellendsten Erkrankungen der Haut im allgemeinen, sondern auch der Kopfhaare insbesondere betrachtete. Die Literatur über diese Krankheitsform hat von der Zeit des 17. Jahrhunderts an bis fast in unsere Zeit binein eine riesige Ausdebnung erlangt, und in jedem der älteren Lehrbücher über allgemeine Pathologie oder Dermatologie wurde diesem Gegenstande eine weit über die Wichtigkeit dieses Leidens hinausreichende Bedeutung beigelegt. Der Culturfortschritt unseres Jahrhunderts und die aufgeklärten Anschauungen vorurtbeilsloser Forscher haben das Dickicht einer unverständlichen, theils abergläubischen, theils unwissenden Beurtheilungsweise gelichtet und die Lehre vom Weichselzopf zählt heute, und dies auch aur noch in den halbeivilisirten Ländern, eine geringe Zabl von Anhängern.

Wir stehen beute auf dem überwundenen Standpunkte der Plicalehre, und es hat nur ein retrospectives oder historisches Interesse, auf die Angaben älterer Werke sich zu beziehen; thut man dies aber, so fallen einzelne Thatsachen besonders in die Augen, und zwar, dass der Weichselzopf in manchen Ländern sowohl als bei einzelnen Individuen dort vorgekommen ist und auch jetzt noch vorkömmt, wo die Hautpflege, die Reinlichkeit und Cultur der Haare eine sehr mangelhafte ist; ferner, dass er zumeist dans zur Erscheinung gelangt, wenn Erkrankungen der Kopfhaut (Ekzeme, Impetigo, Syphilis etc.) oder allgemeine Erkrankungen die den Menschen gewöhn-

lich anerzogene Reinlichkeit zu üben schwer gestatten oder auch ganz unmöglich machen.

Diese Umstände müssen schon an und für sich zu der Auffassung fübren, dass es ausserhalb des Haargebildes liegende Momente sind, die zu einer Verfilzung und Verflechtung desselben führen; sie wurden aber theils nicht beachtet, theils anders gedeutet. Dass dies auch schon unternommen wurde, geht daraus hervor, dass die gegentheiligen Anschauungen schon in früherer Zeit von jenen Aerzten, die den Gegenstand ohne Voreingenommenheit geprüft hatten, festgehalten wurden. Nichtsdestoweniger haben einzelne, sonst ausgezeichnete Schriftsteller diese Haarverfitzung noch in einer nicht sehr fernen Zeit als eine Krankbeit zui generis angesehen und deren Existenzberechtigung festzuhalten versucht.

Wenn wir nun die grosse und seinerzeit auf die Schilderungen und Angaben polnischer Aerzte sich stützende Literatur der Plicalehre kurz berührten, so können wir diesbezüglich noch sagen, dass die Geschichte des Weichselzopfes in vieler Beziehung eine Geschichte der Irrichre ärztlicher Wissenschaft ist, da festgewurzelte Anschauungen und glaubwürdig erscheinende Ueberlielerungen nur schwer auszurotten sind, denn es genügt nicht blos, ein altes, lang bestehendes Vorurtheil zu bekämpfen und zu widerlegen, es muss auch der Boden und die Empfänglichkeit für solche Angriffe vorhanden sein, um selbe siegreich durchführen zu können.

Die Diagnose und Behandlung der meisten Hauterkrankungen war vor 100-150 Jahren bekanntlich eine mehr als lückenhafte und unklare, mag hat darum auch die einzelnen Hautleiden von einem ganz unverständigen Gesichtspunkte aus beurtheilt; das Ekzem, die syphilitischen Geschwüre, die parasitären Zustände u. s. w., wenn sie auf der Kopfhaut auftraten, wurden durch eine örtliche Behandlung nie angegriffen, und es ist wohl nicht zu staunen, wenn die Haare theils durch Schonung wegen der Schmerzhaltigkeit für den Kranken, thells wegen der durch die abgesonderten Krankheitsproducte eingetretenen Verklebung der einzelnen Filamente sich zu dichten, unlösbaren Knäueln und Büscheln verwirrten. - Dieser Art entstand ein artificielles Krankheitsgebilde, welches durch viele Jahre bestehen konnte, die Kranken durch die Gewohnheit nicht besonders incommodirte, ja im Gegentheil, wenn selbes entfernt wurde, eher zum Gegenstande der Angst und Besorgniss um die übrige Gesundheit machte. Man brachte nun alle zufällig bestehenden Erkrankungen eines mit einer Plica behafteton Individuums, wie Katarrhe, Entzündungen, dyskrasische Zustände u. s. w., mit derselben in Verbindung und diese supponirte Wechselbeziehung bildete sich sodann in der Lehre der Plica zu einem festen, unantastbaren Axiome beraus.

In diesen kurzen Andeutungen liegt das Wesen der Plica als Krankheitsform, nämlich in der falschen, fehlerhaften Beurtheilung von Seite der
Aerzte, zowie der Grund zur Erklärung, warum man durch so lange Zeit
diese wurmstichigen Ansichten nicht zu erschüttern vermochte. Der erste
kräftige Anstoss zur Widerlegung dieser Irrichre wurde erst dann ein erfolgreicher, als die Lehre von den Hautkrankheiten eine wissenschaftliche Bearbeitung fand, welche im Vereine mit einer fortgeschrittenen Cultur auch
die wirklichen Verhältnisse, wie sie bei der Plicaerkrankung bestehen, erforschte und erklärte.

Plicaerkrankungen kommen heute in civillairten Ländern im ganzen selten zur Beobachtung, wo sie aber vorkommen, sind sie immer nur auf die eben erwähnten Momente zurückzuführen. Ich habe in einer Reihe von Jahren mehrere derartige Fälle von hochgradigem Weichselzopf bei Frauen beobachtet, von denen zwei dadurch erwähnenswerth sind, dass in beiden

Fällen infolge langdauernder allgemeiner Erkrankung (in einem Falle chronische Perltonitis nebst Abscessbildung, mit Perforation im Darme und nachträglichem Tode — In dem zweiten eine typhöse Erkrankung von dreimonatlicher Dauer mit Ausgang in Genesung) sich eine Plica bildete, die jedeswal spontan abfiel. Ein anderer vor längerer Zeit beobachteter Fall wurde von mir auch ausführlich mitgetheilt (Orvosi betilap, 1871) es war eine Plica von ausserordentlicher Grösse und Dichtigkeit der verfilzten Haare, die ein Museumsstück genannt werden konnte und zu deren Entfernung sich die Patientin nicht entschliessen konnte und die, von selbst abfallend, eine nicht mehr reparirbare Atrophie der Kopihaut sammt dauerndem Haarverluste zur Folge hatte.

Wir schliessen diese kurzen Erörterungen mit dem Satze: dass die Plica keine Krankheit sei; wo eine derartige Verfilzung der Haare besteht, erforsche man die allgemeinen und localen Ursachen, die zu diesem abnormen Verhalten führen. Das einzig sichere Mittel besteht im Abschneiden oder im Reinigen und Entwirren des Haarwulstes mit nachträgticher Pflege und Sorgfalt des Kopfhaares, um eine Wiederentwicklung dieses Zustandes zu verhüten.

Plombières, Städtchen der Vogesen, unter fast 48°C. nördl. Br., 421 Meter über Meer, zwischen Bergen eingeengt gelegen (Zweigbahn der Linie Vesoul-Nancy, Station Aillevilliers). Hier entspringen zahlreiche Thermen, bis 69,6° warm, deren geruchloses Wasser sich der Mischung nach mit dem von Gastein vergleichen lässt. Hier wie dort ist Schwefelsäure wie Kieselsäure im geringen Salzgebalt vorwaltend. Nach Lefort's Analyse (1862) ist der feste Gehalt in den verschiedenen Queilen 2—3,7 in 10000, und zwar noch inclusive 2 Atomen CO<sub>3</sub>. Es enthält die Trinkquelle Crucifix (2,98 im ganzen):

Chlornatrium	0,100
Schwefelsaures Natron	1,067
Bicarbon, v. Natron .	0.290
Bicarbon. v. Kall	0,023
Bicarbon, v. Kalk	0.364
Kteaclanures Natron	1,061
Kieselsäure	0.075
Freie Kohlemanne .	0.082

Zudem noch Spuren von Arsen, Lithion, Fluor, Organischem etc. Für die Source savonneuse hat Larour 0,0049 Arsemate de soude angegeben.

Unter den sechs älteren Badegebäuden, worin sich ausser einer grossen Zahl von Einzelbassins auch Piscinen. Dampfbäder, Douchen befinden, ist das Bain National das besuchteste. Grossartig angelegt ist das neue Grand Bain des Nouveaux Thermes mit 4 kleineren Piscinen, 60 Kupferwannen, Douchen aller Art. Das Bad von Plombières soll sedativ wirken. Rheumatismen, Ekzeme, gewisse Unterleibsleiden (chronische Diarrhoe, babituelle Verstopfung), Sumpfkachexie, Uterinkatarrhe, Folgen von Verletzungen sind die gewöhnlichsten Curobjecte. Saison beginnt Ende Mai.

Aus der reichhaltigen Literatur über den Curort sind Borrestuit 1873 (Gebranch bei chronischen, mit Wechsellieber verbundenen Diarrhoen) und 1870, Vanjon 1867, Littand 1860 hervorzuhoben – R. M. L.

Plumbum, s. Blei, III, pag. 445.

Plymouth, Kriegs- und Handelshafen mit 170 000 Einwohnern im südlichen England, Devonshire, an der Bucht »Sound« des Aermeicanals, mit Seebädern. Mildes Klima mit viel Regenfall.

Preumathamie (webux, Luft und alpx, Blut) — Eindringen der atmosphärischen Luft in das Blut, und Luftembolie.

## Pneumatica (sc. remedia), Respirationsmittel.

Pneumatische Therapie (Pneumatotherapie, Pneumotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, Aerotherapie, aerotherapie in Theil derjenigen Therapie, in welcher die Luft als Heilmittel verwendet wird. Für die Pneumatotherapie kommen gewisse physikalische und chemische Elgenschaften der Luft besonders in Betracht; in ersterer Beziehung der Druck, die Temperatur und der Feuchtigkeitsgebalt, in ietzterer Beziehung der Sauerstoffgehalt. Der Zweck der pneumatischen Therapie ist, mit der in den genannten Beziehungen veränderten Luft bei genauer Dosirung der Temperatur, des Feuchtigkeitsgehaltes und des Druckes einerseits, andererseits des Sauerstoffgehaltes auf den gesammten Körper oder auf einzelne Organe speciell zu wirken.

Die Geschichte der pneumatischen Therapie beginnt mit der Erkenntniss der Schwere der Luft, ihrer Dichtigkeit und der Beziehung derselben zur Temperatur — mit der Erfindung geeigneter Instrumente und Apparate, die dazu dienen, die Schwere und die Wärme der Luft zu messen und weiterhin sogar willkürlich zu ändern, gewissermassen zu dosiren. Es eind dies die Errungenschaften, welche wir Galilei, Toriugilli, Pascal,

GUERICKE, BOYLE, MARIOTTE und anderen verdanken.

Als ältester pneumatischer Apparat ist die 1664 von dem englischen Arzte Henshaw erbaute Kammer anzuschen. Es war dies ein aus Mauersteinen hergestellter Raum mit luftdicht verschliessbaren Thüren und Fenstern, in welchem durch von aussen wirkende Blasbälge und durch verstellbare Ventile die Luft je nach Belieben verdichtet oder verdüngt werden konnte. Dieser Apparat, Domicilium genannt, sollte einer grossen Reihe von Indicationen bei Lungen- und Herzkrankheiten dienen. Es vergingen dann mehr als hundert Jahre, ohne dass wissenschaftlich oder praktisch auf diesem Gehiete Fortschritte zu constatiren waren. Selbst die Bemühungen der Haarlemer Akademie der Wissenschaften 1783, durch Prelsaufgaben über experimentelle Untersuchungen der Bedeutung der verdichteten Luft und ihrer Wirkung auf den Organismus neues Interesso zu erwecken, blieben erfolglos. Erst die im Anfang unseres Jahrhunderts bäufig in Anwendung gezogenen Taucherglocken lenkten dann wieder die Aufmerksamkeit auf die Einwirkung des erhöhten Luftdruckes und so kam es, dass der russische Arzt HAMEL im Jahre 1820 vom rein medicinischen Standpunkt aus dieser Frage, wie der Luftdruck auf den Organismus wirke, grösseres Interesse zuwandte. Ihm folgten dann die Veröffentlichungen der Beobachtungen Colladon's, die ebenfalls beim Brückenbau wenige Jahre später angestellt wurden. Diese beiden Autoren machten besonders auf die echmerzhaften Erscheinungen im Inneren Ohr aufmerksam, welche bei dem Ansteigen und Absteigen des Druckes entstehen. Vielleicht durch diese Angaben angeregt, vielleicht auch, weil die zu technischen Zwecken vermehrte Verwendung der comprimirten Luft häufiger Veranlassung zu medicinischen Beobachtungen und Erfahrungen gab, widmeten nun, nachdem 50 Jahre lang die Preisaufgaben der Haarlemer Akademie unberücksichtigt geblieben waren, Junon, Tabarië und Pravaz eingehende Studien jenen Fragen. Junop atudirte, da er vielfach Gelegenheit hatte, Hochgebirgstouren zu machen, den Einfluss des Aufenthaltes in verdünnter Luft auf den ganzen Organismus einerseits, andererseits aber auch die Wirkung des luftverdünnten Raumes auf einzelne Körportheile (Junon'scher Stiefel). Er setzte seine Untersuchungen dann noch fort, indem er den Körper in einer der modernen pneumatischen ähnlichen Kammer den verschiedenartigen Druckverhältnissen unterwarf. Die ziemlich übereinstimmenden Beobachtungen dieser drei Forscher führten dann dazu, dass namentlich die comprimirte

Luft zu therapeutischen Zwecken Verwendung fand. Von diesen Autoren wurde auch schon darauf hingewiesen, dass neben der mechanischen Wirkung des Druckes auch die chemische Wirkung (der Sauerstoffgehalt) der Luft als therapeutisches Agens sehr in Betracht zu ziehen sei. Es bildete sich allmählich eine vollkommen neue therapeutische Methode aus, welche von Frankreich nach Italien, Deutschland, England und Schweden sich verbreitete. Im Anfang der sechziger Jahre unseres Jahrhunderts sind es dann namentlich Vivakot! und Panun, welche die zahlreichen Beobachtungen auf dem Gebiete der Pneumatotherapie, die sich, wie gesagt, als eine besondere Methode herausgebildet batte, einer wissenschaftlichen Sichtung unterwarfen und neue experimentelle Forschungen hinzufügten. Diesen Arbeiten schlossen sich dann diejenigen der Gebrüder Lakge und Georg v. Likbig's', an, und so kam es, dass namentlich in Deutschland die pneumatische Methode sehr in den Vordergrund trat und die Aufmerksamkeit weiterer Kreise auf sich zog.

Da aber die Herstellung der pneumatischen Kammern ziemlich kostspielig an und für sich war und deswegen nur an einzelnen Orten sich ermöglichen liess, so dass der Gebrauch für die Patienten mit weiten Reisen verbunden war, so war es zu verstehen, dass man sich bemühte. transportable Apparate herzustellen und dadurch die Methode westeren Kreisen von Patienten zugänglich zu machen. Die ersten derartigen Apparate wurden von Hauke angegeben. Sie dienten vor allem der Aufgabe, die comprimirte oder verdünnte Luft direct und speciell auf den Athmungsapparat einwirken zu lassen. Eine wissenschaftliche wie technische Ausbildung erfuhr aber diese neue Methode erst durch Waldenburg 1, der durch neue Apparate eine genaue Dosirung des Mittels einführte, wie er auch die Methode selbst weiter ausarbeitete, indem er die Einwirkung auf Inspiration und Exspiration noch besonders studirte. Die neuen Apparate, welche durch ihre handliche äusserliche Beschaffenheit und durch niedrigen Preis sich sehr leicht Eingang überall verschafften, gaben dieser Richtung sehr viel Bestechendes. Während die einen, wie Schnitzler, Tobolo, Well, BIEDERT, B. FRANKEL, STÖRCK, GEIGEL, namentlich technische Verbesserungen der Apparate anstrebten und sich dabei zum Theil ganz anderer Principien in der Herstellung und Anwendung der comprimirten, resp. verdünnten Luft bedienten, lieferten, um nur einige Namen zu nennen, Sommenskout, Riegel, und Frank sphygmographische, Drosdoff und Botschechgaroff, sowie Duckoco kymographische, Hänisch stethographische Untersuchungen über die physiologische Wirkung dieser neuen Methode bei Thieren und, soweit dies experimentell möglich war, beim Menschen.

Auf diese Weise waren aber zwei verschiedene Methoden der pneumatischen Therapie entstanden. Man unterschied diejenige der pneumatischen Kammern von der mit den transportablen pneumatischen Apparaten geübten. Diese rein äusserliche Scheldung, die übrigens immer mehr an Berechtigung verlor, als in die Reihe der transportablen pneumatischen Apparate auch das Griget. Mryra'sche Schöpfradgebläse und ähnliche Apparate eingefügt wurden, für welche die Bezeichnung stransportabels durchaus nicht glücklich gewählt ist, ist ebenso ungerechtfertigt wie die später aufgekommene Unterscheidung der Methoden in eine solche, bei welcher die Lutt-druckänderung auf den Kranken einseitig wirkt, sowohl unter dessen Mitwirkung wie auch unabhängig von dem Willen des Patienten, und in eine andere, in der pneumatischen Kammer geübten, allseitig wirkenden. Denn auch in dieser Weise scheinen mir die principlellen Unterschiede noch nicht genügend hervorgehoben. Das unterscheidende Moment liegt vielmehr darin, dass bei der einen der Wille des Patienten, resp. seine active Mitwirkung nothwendig

tst, während bei der anderen die willkürliche Unterstützung des Patienten völlig ausgeschlossen, ja sogar unmöglich ist. Demgemäss ist 1. eine active und 2. eine passive Methode zu unterscheiden.

I. Die active pneumatische Methode kann ausgeführt werden

obne oder mit Anwendung von Apparaten.

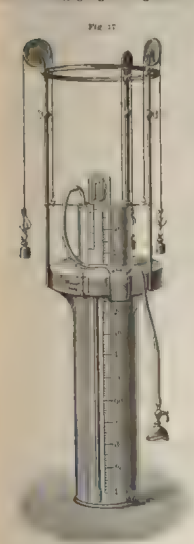
a. Die active proumatische Methode ohne Anwendung von Apparaten. Als eine active pneumatische Methode ohne Anwendung von Apparaten ist die Athemgymnastik anzusehen, sie ist die natürlichste Methode der pneumatischen Therapie. Wenn wir zu beobachten Gelegenheit haben, dass auf rein automatischem Wege sich ein erhöhtes Sauerstoffbedürfniss durch erhöhte Sauerstoffaufnahme ausgleicht und bei zunehmendem Bedürfniss die Sauerstoffaufnahme durch forcirtes Athmen gedeckt wird, so werden wir diesen reinen physiologischen Vorgang auf pathologische Verhältnisse zu übertragen leicht geneigt sein. Dieser physiologische Vorgang findet seine therapeutische Verwerthung in der Athemgymnastik. Diese entwickelt durch bestimmte active Bewegungen, methodisch und zielbewusst, die Athmungsthätigkeit derart, dass die letztere das Forcirte, deswegen Ungeordnete und bäufig sogar Zwecklose, verliert und weiterhin nicht nur für den Fall der Noth einen vorübergehenden Nutzen schafft, sondern gewisse krankhalte Zustände verhütet, resp. beilt. Die Athemgymnastik ist zu einer völlig ausgebildeten Methode geworden, in welcher die verschiedenen Momente, die berücksichtigt werden müssen, verschiedene Aufgaben stellen, aber auch verschiedene therapeutische Erfolge gewähren. Man hat zu trennen inspiratorische und exspiratorische Vorgänge, den costalen, den abdominalen und den costonbdominalen Athmungstypus. Es ist zu berücksichtigen die Körperlage beim Athmen (Sitzen, Liegen, Stehen), die Frequenz der Athmung, die Tiefe derselben, die Gleichmässigkeit während der einzelnen Phasen und schliesslich die Zeit, zu welcher die Athmungsübungen angestellt werden, ob vor, während oder nach der Verdauungsperiode etc. Wie wichtig die Ausbildung dieser Methode ist, erfährt man sehr bald, wenn man die Schwierigkeiten ermisst, mit welchen eine ausreichende Berücksichtigung der eben genannten Momente erreicht werden kann. Die Athemgymnastik vollzieht sich auf der Basis zweier wohlbekannter physiologischer Versuche: des Valsalva'schen und des Müller'schen. Die Vorgänge bei diesen Versuchen sind als die Typen für die Wirkung der modificirten In- und Exspiration anzusehen, von welchen aus die für die Athemgymnastik wichtigen weiteren Modificationen fortgebildet werden.

Der Valsaliva sche Versuch besteht bekanntlich in einer forcirten Exspiration, welcher eine tiele Inspiration vorhergegangen ist. Diese Exspiration wird bei Verschluss von Mund und Nase unter Anwendung auch der accessorischen Exspirationskräfte vollzogen, Gewisse Modificationen, wie z. B. Verschluss eines Nasenloches oder des Mundes oder der Nase allein, aind zu den bereits oben angefügten verschiedenen Arten und Berücksichtigungsmomenten bei der Athmung hier noch einzufügen. Sie erzeugen eine Verminderung der der Exspiration gesetzten Widerstände, und damit eine entsprechend den anderen Modificationen nicht unbedeutende Wirkung auf die Exspiration selbst. Im Verbältniss zu diesen Widerständen, zu der absatzweisen oder gleichmässigen Athmung, zu ihrer Beschleunigung oder Verlangsamung etc., wird die Luft in der Lunge comprimirt und übt dementsprechend einen höheren Druck auf die innere Oberfläche und indirect auf die innere Thoraxwand und die obere Zwerchfellfläche aus. Dieser muss dann weiterbin gemäss der Elasticität der verschiedenen Theile eine Veränderung der Configuration des Thorax bewirken. So wird eine Erhöhung des Druckes in den Lungen erzeugt, der an und für sich eine Veränderung in mechapischer und chemischer Beziehung nach sich ziehen muss. Als Hinwels auf die letztere möge es genügen zu erwägen, dass durch die zeitlich und räumlich veränderte Exspiration eine Veränderung des O- wie CO, Gehaltes der intrabronchialen Luft hervorgerufen wird. Viel stärker scheint aber der mechanische Einfluss der veränderten Athmung sich zu gestalten. Durch den erhöhten Druck auf die Lungencapillaren wird der Abfluss aus den Lungenarterien erschwert, ebenso das Durchströmen des Blutes durch die Lungenvenen, welche gemäss der Elasticität ihrer Wandungen am meisten zusammengedrückt werden. Ausserdem wirkt aber der erhöhte intrapulmonäre Druck indirect auf das Herz, so dass es sich in der Diastole weniger ausdehnen und in des Systole stärker zusammenziehen wird. Es muss demnach gleichzeitig mit einer Blutverminderung im kleinen Kreislauf eine Blutvermehrung im grossen Kreislauf stattfinden. Andererseits soll aber auch nicht übersehen werden, dass durch das Herabrücken des Zwerchfells infolge des erhöhten Luftdruckes im Thorax auch eine im Verbältniss zur Elasticität der Bauchwand mehr oder weniger starke Erhöhung des intraabdominellen Druckes stattlinden muss und dadurch wiederum der Blutanhäufung in den intrashdominellen Organen ein nicht zu unterschätzender Widerstand gesetzt wird. Diese Methode führt in ihrem Endessect zu sehr bedeutenden Wirkungen, zu Wirkungen, welche blaweilen auf den Circulationsapparat nicht ungefährlich sind. Wenn in diesem Sinne schon in der Anwendung dieser Methode etwas Bedenkliches liegt, so wird ihre therapeutische Wirkung aber auch noch dadurch vermindert, dass trotz der zahlreichen Modificationen, welche sich bei ihr anbringen lassen, doch genaue Dosirungen ganz unmöglich sind.

Der MCLLER'sche Versuch, der darin besteht, dass man nach vorausgegangener tiefer Exspiration mit geschlossenem Mund und Nase eine forcirte Inspiration versucht, bewirkt eine Vermehrung des negativen Druckes in den Lungen. Es wird durch ihn die mit der Lungenoberfläche in Berührung gebrachte Luft insofern eine Veränderung erfahren, als in gleicher Raumeinheit eine Verminderung des O - Gebaltes und dadurch veränderte Resorptionsverhältnisse eintreten müssen. Die mechanische Wirkung der expandirteren Luft wird darin bestehen, dass eine Stauung im kleinen Kreislauf stattfindet, namentlich im Bereiche der Capillaren und Venen. Bei diesem Versuch ist eine einheitliche Feststellung der Einwirkung auf den Biutdruck im aligemeinen und die Spannung im Arteriensystem nicht erreicht worden. Rieget und Frank?) constatirten eine geringe Herabsetzung des Seitendruckes und eine Abnahme der Spannung im Arterienrohr, KNOLL fand, dass bei gut ausgeführtem Versuche nach Beendigung desselben die einzelnen Palscurven während der nächsten unbeeinflussten Athemzüge die Zeichen höherer arterleller Spannung gäben. Waldenburg kam auf Grund theoretischer Erwägungen wie auch mit der von ihm construirten Pulsuhr za entgegengesetzten Resultaten. Als sicher möchte wohl das eine zu betrachten sein, dass während des Versuches selbst eine Vermebrung des Blutgehaltes im kleinen Kreislauf stattfinden muss. Ob und wie weit die mechanischen Einwirkungen des stark verminderten Luftdruckes im Thorax auf die Herzaction, die in einer Erleichterung der Diastole und in einer Erschwerung der Systole bestehen, auch bier noch durch nervöse Einflüsse auf die Herzthätigkeit als solche unterstützt werden, möchte ich nur durch diesen Hinweis berühren.

b) Die active pneumatische Methode mit Anwendung von Apparaten. Bei den bisher angegebenen Methoden konnte es nicht gelingen oder höchstens nur in äussersten Grenzen, die Athmung activ exact zu modificiren. Es lag daher das Bestreben sehr nahe, diesem Uebelstande abzu-

belfen. Denn gerade in der Nüancirung des Widerstandes oder der Erleichterung in den verschiedenen Athmungsphasen soll ein Hauptwerth der pneumatischen Therapie liegen. Von dieser Ansicht ausgehend und hauptsächlich zu diesem Zwecke wurden die sogenannten transportablen pneumatischen Apparate angegeben. Als Begründer dieser Richtung ist bereits in der vorangegangenen geschichtlichen Uebersicht Hauks genannt worden.



Waldenburgs Apparat
(Naturi Rober | Motor)

Berkart und Dorell, waren dann mit ähnlichen Apparaten, der orstere mit einem solchen nach dem Princip der Saugpumpe, der letztere mit einem solchen nach dem Princip der Ventlipfelfe an die Oeffentlichkeit getreten. Am meisten entsprach jedoch den Anforderungen, die man an einen Apparat zur genauen Dosirung des Druckes stellen musste, erst derjenige, den Watdenburg 1573 angab. Waldenburg benutzte dabei das Princip des Gasometers.

Der Waldenburg'sche Apparat (Fig. 17) gleicht einem Gasometer oder grossen Spirometer. In einem grossen, blechernen Cylindergefäss, das bis zu einer gewissen Grenze mit Wasser gefüllt ist, bewegt sich ein zweites umgekehrtes Cylindergeläss, das heisst ein solches, welches die Oeffnung nach unten und den Boden nach oben bat. In diesem inneren Gefässe wird die Luft durch Zug verdüngt oder durch Druck verdichtet. Der Zug wird durch Anhängen von Gewichten an Schnüren, die vom Cylinder aus über Rollen gehen, bewirkt, der Druck durch Auflegen von Gewichten auf den Cylinder. Durch Berechnung des Druckes, welchen die Atmosphäre auf die Oberfläche des Cylinders ausüht, ist genau festgestellt, welches Gewicht nöthig ist, einen beliebigen Druck swischen plus 1/10 und minus 1/20 Atm. herzustellen. Zur Controle des jeweiligen Druckes ist ein Manometer am Apparate angebracht. Man kann mit diesem Apparate bei constant bleibendem Drucke comprimirte und verdünnte Luft getheilt athmen und den Druck, unter dem die Luft geathmet werden soil, genau bestimmen. Ausserdem ist die Einrichtung

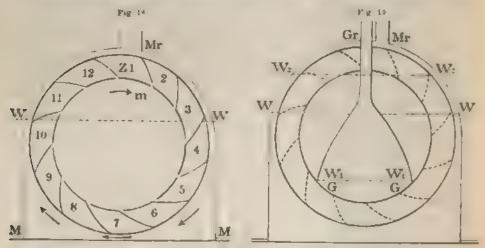
getroffen, dass der Apparat als Spirometer und das an demselben angebrachte Manometer als Pneumatometer benutzt werden kann und dass ferner die comprimirte Luft durch eine Wulfrische Flasche hindurch zur Aufnahme medicamentöser flüchtiger Stoffe eventuellen Falles geleitet werden kann.

Vielleicht allein von der Idee ausgebend, einen namentlich billigen Apparat berzustellen, der dadurch welteren Kreisen zugänglich gemacht werden könnte, kamen Bernhardt Fraenkel und Birdert zu der Construc-

tion von Apparaten nach dem Princip des Blasebalgs. Neben dem Vorzug des niedrigen Preises glaubten diese Autoren auch auf denjenigen ihres Apparates besonders hinwoisen zu dürfen, dass er neben der Herstellung eines constanten Druckes auch eine unbegrenzie Wirkungsdauer besitze.

Man wird Waldenburg wohl beistimmen müssen, dass diese Apparate trotz der angeführten Vorzüge doch durchaus unexact wirken, und dass daher dieselben, ihre unbegrenzte Wirkungsdauer selbst zugegeben, für eine genaue Therapie gänzlich unbrauchbar sind. Mit einem von den bisherigen Principien gänzlich abweichenden Apparat traten dann Geigel und Mayer schliesslich noch auf. Sie legten diesem das Princip des früher in der Technik vielfach angewendeten, jetzt weniger benutzten Schöpfradgebläses zugrunde (Fig. 18, 19, 20).

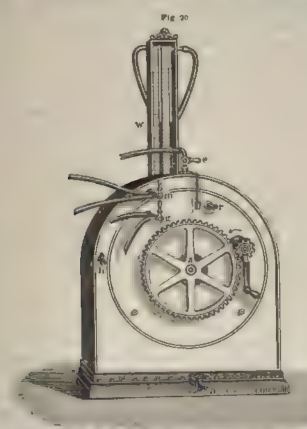
Geigel und Mayer geben diesem Apparat folgende Gestalt: In einem ungefähr halbkreisförmigen Gehäuse (Mantel) aus Eisenblech, welches an seiner böchsten Stelle durch ein Rohr (Mantelrohr) mit der atmosphärischen Luft communicitt, befindet sich ein Rad, welches an seiner concaven Seite



\*\* Zellenmund der Zelte 1, Mr Mantstrohr, W-W Wasserstand & G Glockentiffnung, W.W. Wasser-linie Gr Glockenrohr

Zellen trägt, die sämmtlich eine schlitzförmige Oeffnung, den Zellenmund. an einem bestimmten Winkel der Zelle haben. Wird nun der Mantel bis zu einer gewisser Höhe gefüllt und das Rad gedreht, so tauchen diejenigen Zellen, welche über dem Wasserspiegel sich befinden, nun in das Wasser binein. Durch den Zeilenmund dringt Wasser in die Zellen, comprimirt die Luft in den Zellen, und diese Luft dringt, wenn bei der weiteren Raddrehung der Zellenmund nach oben kommt, durch diesen in den Mantel. Wenn die Zellen das Wasser passirt baben, entleeren sie das ausgeschöpfte Wasser durch den Zellenmund und bei weiterer Drehung des Rades beginnt das Spiel wieder von neuem. In dem Gehäuse befindet sich dann noch ein glockenförmiges Reservoir, welches unten durch das Kesselwasser luftdicht geschlossen ist und durch ein Rohr nach aussen mündet. Ist dieses Rohr verschlossen, so sammelt sich die aus den Zellen ausströmende Luft in der Glocke und erreicht, so lang durch das offene Mantelrohr immer frische Luft zuströmen kann, eine gewisse Compression, die von dem schnelleren Drehen des Rades und der Wasserhöhe, die den Glockenraum nach unten abschliesst, abhängig ist. Durch Schlauch und Maske kann diese

Luft dann mit dem Patienten in Verbindung gebracht werden. Ist das Mantelrohr geschlossen und das Glockenrohr offen, so kann bei Drehung des Rades nur aus dem Mantelraum Luft bezogen werden, sie wird durch den Glockenraum nach aussen abgegeben. Da aber keine neue Luft zuströmen kann, so tritt allmählich eine Verdünnung im Mantelraum ein Durch Schlaueb und Maske kann diese verdünnte Luft, sobald der Mantelbabn geöffnet wird, dann mit dem Patienten in Verbindung gebracht werden. Mit dem Glockenraum wie mit dem Mantelraum communicirende Monometer zeigen den in den betreffenden Räumen berrschenden Luftdruck an. Durch diesen Apparat kann in der That, solange das Rad gedreht wird, verdichtete, respective ver-



e Einstehmungsbahn, durch den die bassere Luft in den Mantelraum gelangt g Glockenventil aus welchem die verdichtete Luft des Glockenvannes bezogen wird in Mantelventil des Glockenvannes bezogen wird in Mantelventil des Glockenvannes b Hühe des Wasserspiesels e Halin aum Ab aufenlässen des Wassers Mit dem Schieffend in Verbindung stehendes Zaharnd W Wassermanometer (Bach Eussnach, Lehrb d physik Hedinschoden.)

dünnte Luft ununterbrochen hergestellt werden. Durch die Schnelligkeit, mit welcher das Rad dann gedreht wird, kann auch eine gewisse Constanz im Druck erreicht werden. Schließlich kann man auch durch eine besondere Vorrichtung zwei Apparate mit einander verbinden, wie dies beim Doppelventilators geschicht, und auf diese Weise in einem Apparat comprimirte und im anderen verdünnte Luft herstellen. Man hat dann noch ausser dem ursprünglich in seiner Grösse etwas laborirenden Apparat einen kleineren zur Verlügung gestellt, der immerhin noch eine Druckhöhe von 1 100 bewirken und mit einmaliger Raddrehung ungefähr 20 Liter Luft aufnehmen, respective abgeben kann.

Mehr der Ausführlichkeit wegen, als dass es von besonderem sachlichen Interesse wäre, möchte ich noch hinzufügen, dass neben den genannten Apparaten, aber nach demselhen Princip gebaut, noch eine grosse Reihe anderer Apparate angegeben worden sind, die jedoch nur geringfügige Veränderungen nach der einen oder anderen Richtung hin von den bereits erwähnten zeigten. Während man bei den einen hauptsächlich darauf Gewicht legte, die Modificationen des Druckes mit grösster Exactheit auszuführen (Schnitzler, Tobold etc.), zeigte man bei den anderen besonders das Bestreben, den Apparaten eine continuirliche Gebrauchsfähigkeit zu geben (Doppelapparat von Weit, Schnitzler, Cube).

Von nicht geringerer Bedeutung als die Apparate selbst, die zur Herstellung verdichteter oder verdünnter Luft angegeben wurden, sind aber diejenigen Theile der Apparate, welche dazu dienen sollten, die Verbindung zwischen Patient und Apparat herzustellen. Hierbei kommt hauptsächlich in Betracht, dass die Verbindung eine absolut luftdichte ist. Zu diesem Zweck waren zwei verschiedene Arten angegeben. Die erste Art der Mundstücke, die besonders von Schnitzer eingeführt wurden, besteht in 5 bis 10 Cm. langen Glasföhren, welche an den Gummischlauch des Apparates luftdicht angelögt sind. Während nun Schnitzer meinte, dass diese Mundstücke, wenn sie 1—2 Cm. in den Mund auf die Zunge gelegt und mit den Lippen fest umschlossen werden, einen luftdichteren Abschluss als die

Masken gewähren, tritt Waldenburg mehr für die letzteren ein.

Die Masken, die zweite Art der die luftdichte Communication der Apparatluft mit dem Patienten vermittelnden Apparate, sind einem Trichter Ebulich geformte Blechstücke, deren enges Ende mit dem Gummischlauch des pneumatischen Apparates luftdicht verbunden ist und deren weites Ende so geformt ist, dass es mit Leichtigkeit, ziemlich luftdicht Mund und Nase oder Mund allein bedeckend, auf das Gesicht des Patienten aufgesetzt werden kann. Bei den meisten Masken dienen dann noch Polsterungen oder Gummi oder aufblasbare Gummiröhren dazu, sie bequem, d. h. nicht drückend und luftdicht auf das Gesicht aufsetzen zu können. Es ist ferner wichtig, dass sowohl die Ansatzstücke der Masken als auch die Schläuche der Apparate, kurz, dass der ganze Weg, welchen die Luft zwischen Apparat und Patient passirt, eine Weite hat, die annähernd derjenigen der Trachea entspricht. Denn ist diese Passage zu eng, dann wird hier eine äbnliche Abschwächung des Druckes sich vollziehen, als wenn der Athmende seinen Isthmus glosso-palatinus verengert. Es ist dies auch ein Vorwurf, den WALDENBURG namentlich der Anwendung der Mundstücke macht, von denen er behauptet, dass bei dieser die Druckwirkung des Apparates ganz verloren gehen kann, weil der Athmende den Ueberdruck z. B. dadurch aufhebt, dass er seinen lethmus glosso-palatinus verengt und nur wenig Luft durchlässt. Was den Unterschied zwischen Mund- und Mund-Nasenmaske anlangt, so ist er nach KNAUTHE ebenso wie auch nach BIELERT ein ziemlich unwesentlicher, indem diese Autoren annehmen, dass die Patienten sehr leicht und ohne Anstoss sich daran gewöhnen, bei Anwendung der Mundmaske allein durch diese zu athmen und die Nasenathmung spontan auszuschliessen.

Besondere Bedeutung haben dann noch die verschiedenen Ventile und Hahnvorrichtungen, welche an diesen Apparaten angebracht sind. Da es bei der Anwendung der pneumatischen Apparate hauptsächlich darauf abgesehen ist, dass eine bestimmte Athmungsphase, entweder die Inspiration oder die Exspiration, beeinflusst werden sollte, so lag auch die Nothwendigkeit vor, die Druckbeschaffenheit der Luft im Gasometer nur für diese Phase allein wirken zu lassen, d. h. z. B. das Einströmen der comprimiten Luft in den

Patienten nur während der Inspiration vor sich gehen zu lassen. Schloss nun der betreffende Hahn oder das Ventil nicht luftdicht, so dauerte das Ausströmen der comprimirten Luft auch während der Exspiration fort und konnte höchst nachtheilig wirken. Man ist daher von den ursprünglich angegebenen Vorrichtungen allmählich fast ganz abgekommen, man hat die federnden Ventile und die aus Hartgummi hergestellten Dreiwegehähne fast ganz aufgegeben und bedient sich statt ibrer entweder membranöser, nach dem Princip der Lossen'schen Ventile hergestellter Vorrichtungen oder metallener Dreiwegehähne, die glatt geschliftene Flächen und dadurch vollkommenen luftdichten Abschluss zeigen.

War es nun möglich, den Druck genau zu bestimmen und eine directe luftdichte Verbindung des betreffenden pneumatischen Apparates mit dem Patienten durch geeignete Masken herzustellen, so ergaben sich für die Anwendung dieser Apparate nach rein physikalischen Anschauungen folgende Möglichkeiten.

Einathmung comprimirter Luft, Ausathmung in atmosphärische, verdüngte oder comprimirte Luft.

Rinathmung verdünnter Luft mit Ausathmung in comprimirte, verdünnte oder atmosphärische Luft.

 Einathmung atmosphärischer Luft und Ausathmung in atmosphärische, verdünnte und comprimirte Luft.

Abgesehen davon, dass sich bei diesen verschiedenen Athmungsarten eine grosse Anzahl solcher finden, welche den Respirationsgesetzen widersprechen, sind ausserdem die Aenderungen des Druckes nur in so engen Grenzen möglich (nach Waldenburg in Schwankungen von 1/100 bis 1 40), dass schon die rein technische Frage, wie solche Druckverschiedenheiten hergestellt werden könnten, immer wieder zu neuen Unterzuchungen und, wie wir immer wieder gesehen haben, zur Anwendung neuer Apparate Veranlassung boten. Von dem Begründer Waldenburg bis zu den letzten Bearbeitern dieser Frage sind die verschiedensten Angaben gemacht worden. Während nämlich von ersterem die oben angegebenen Mudificationen der Athmung picht allein als möglich, sondern auch als therapeutisch verwendbar dargestellt wurden, wird kurze Zeit später selbst von eifrigen Verfechtern dieser Methode schon zugestanden, dass höchstens zwei Arten, die Inspiration comprimirter Luft mit Ausathmung in atmosphärische und die Inspiration atmosphärischer Luft mit Ausathmung in verdünnte Luft, eine praktische Ausführung ermöglichen (KRAUTHE 4).

Boi der so grossen Verschiedenheit der Auffassung über die Wirksamkeit dieser Methode lag es nahe, durch exacte experimentell-physiologische Untersuchungen sie noch genauer zu studiren.

Wenn wir uns zunächst den physiologischen Vorgang der Einathmung comprimiter Luft vergegenwärtigen, so vollzieht sich dahei Folgendes. Mit einem Gasometer, in welchem Luft comprimit ist zu einem Druck von A + \frac{1}{A}, steht der Athmungsapparat (obere Luftwege und Lunge) in luftdichter Communication während des Stadiums der Inspiration. Während dieser Zeit, in welcher der intrathoracische Druck sich vermindert, muss dementsprechend auch der Druck der Gasometerluft abnehmen. Auf der Höhe der Inspiration tritt dann ein Stillstand ein, es bilden Apparat und Respirationsorgan in diesem Moment ein Ganzes, in welchem die darin befindlichen Luft, da der Thorax jetzt stillsteht, unter dem in dem Gasometer befindlichen Druck gehalten wird, d. h. im Moment der Höhe der Inspiration wirkt der Gasmesserdruck A + \frac{1}{A} auf die Innere Oberfläche des Respirationsorganes.

Die Athmung auf der Höhe einer bestimmten Respirationsphase zu halten, ist nur für wenige Secunden möglich, die Folge davon ist, dass die Einwirkung des Apparates sich auch nur wenige Secunden geltend machen kann, wenigtens nur in der Weise, wie die Einstellung des Apparates es voraussetzen lassen musste. Es ist die Wirkung der transportablen Apparate, um bei dem angeführten Belapiele zu bleiben, bier also eine doppelte, Die Luft strömt aus dem Apparat infolge des darin befindlichen Druckes, sowie der Hahn geöffnet wird, mit einer proportional dem im Apparat erhöhten Drucke vermehrten Geschwindigkeit in die Lungen ein. Ebenso wird proportional dem erhöhten Drucke im Apparat, da Muskelzug und der Druck, der auf der Ausseren Oberfläche des Körpers lastet, unverändert geblieben sind, der im Thorax, resp. in den Lungen herrschende Druck zur Zeit der beendeten Inspiration erhüht. Mit anderen Worten, die Inspiration einer comprimirten Luft muss sich schneller als diejenige der atmosphärischen Luft vollziehen und muss einen böheren Druck am Ende der Inspiration in den Lungen neigen, als dies sonst der Fall ist.

In ähnlicher Weise hat man sich die Wirkung der Ausathmung in verdünnte Luft vorzustellen. Hier ist der Widerstand, den die Exspiration findet, vermindert durch die Herabsetzung des Druckes der Luft im Gasometer, in welchen ausgeathmet wird. Am Ende der Exspiration tritt dann die saugende Kraft der Luftverdünnung im Gasometer in Thätigkeit und erhöht dadurch das Volumen der Exspirationsluft. Nach diesen schematischen Angaben ergeben sich nun bei den physiologischen Untersuchungen eine Reihe compliciter und abweichender Resultate.

1. Einathmung comprimirter Luft. Der nächste Effect dieser Einathmung ist eine grössere Ausdehnung der Lunge. Nach WALDENBURG'S Angabe erweiterte sich nach Einathmung einer auf 1/80 Atmosphäre Ueberdruck comprimirten Luft der Brustumfang eines Mannes von 98 Cm. auf 100 Cm., und bei einer Luftverdichtung von 1/40 Atmosphärendruck auf 101,5 Cm. Wird die Kinathmungsluft noch mehr comprimirt, so nimmt die Menge und Tension derselben in den Lungenalveolen derartig zu, dass die Exspiration erschwert wird. So constatirte Ducroco (Recherches expérimentales sur l'action phys. de l'air comprimé, Paris 1875), dass Hunde, welche comprimirte Luft von 30-80 Mm. Quecksilberdruck einsthmeten, appoisch wurden. Es soll schliesslich nach Waldensurg auch die Exspirationskraft bei dieser Methode vermehrt werden, indem die Ausathmung sich von einer durch Einathmung comprimirter Luft vergrösserten Lungenstellung her vollzieht. Dadurch sei der Elasticitätscoefficient der exspiratorischen Kräfte vermehrt oder, was leichter zu verstehen ist, dass die Erhöhung des Widerstandes, welchen die Exspirationsmuskeln und das elastische Lungengewebe nach Einathmung comprimirter Luft durch die grössere Menge und Spannung der Exspirationsluft finden, schlieselich zu einer Kräftigung des elastischen Gewebes und der zur Exspiration herangezogenen Muskeln selbst führen muss.

Demgemäss konnte Sprck auch einen vermehrten Gasaustausch in den Lungen bei der Einathmung comprimitter Luft constatiren.

Die Wirkung der Einathmung comprimirter Luft vollzieht sich dann aber auch von dieser Veräuderung in den Lungen ausgehend auf Herz und Circulation. Nach Waldenburg soll sich im Beginn der Inspiration comprimirter Luft, da sich die Lunge leichter erweitert, ein leichteres Einströmen des Venenblutes in das Herz und eine Verminderung des Blutdruckes im Aortensystem einstellen, während am Ende der Inspiration, respective bei Beginn der Exspiration nun ein vermehrter Druck auf das Herz stattfindet, das sich unter seiner Einwirkung leichter zusammenzieht. Die weiteren Folgen auf Biut-

druck, Blutfülle und auf die Blutvertbeilung im Organismus, die sich WALDENBURG daraus construirt, sind zu complicirter Art, um bier wiedergegeben zu werden.

Diesen rein theoretischen Deductionen, deren experimentelle Begründung durchaus nicht einwandsfrei ist, treten zunächst Drosporf und Bo-TECHECHKAROW (Die physiologische Wirkung des Waldenburg'schen Apparates. Centralul, f. d. med. Wissensch, 1875, XIII, 5) entgegen. Diese Forscher fanden bei ihren Untersuchungen am Thiere, dass die Function des Herzens bei der Einathmung comprimirter Luft vermindert wird, der Blutdruck fällt und während der ganzen inspiratorischen Phase herabgesetzt bleibt. Das Lungengewebe wird blass während der Inspiration der comprimirten Luft. Diese Autoren brachten dann, indem sie comprimirten Wasserstoff statt atmosphärischer Luft einathmen liessen und dieselben Resultate erhielten, noch den Bawels, dass der Kinfluss der comprimirten Luft ein rein mechanischer wei. Auch Zuntz (Beiträge zur Erkenntniss der Athmung auf den Kreislauf. Prieger's Archiv, 1878, XVII) erhielt ähnliche, wenn auch nicht so stark ausgesprochene Resultate. Nach ihm steigt bel der ersten Inspiration comprimirter Luft die Athmungscurve erheblich an. Bei der darauffolgenden Exspiration in atmosphärische Luft sinkt dieselbe ab, aber nicht auf das bei Beginn vorhandene Niveau. Dementsprechend wird bei der zweiten Inspiration ein höherer Gipfel erreicht und ebenso bei der dritten, von da an bilden die Gipfel, welche dem bei der Inspiration sich ausbildenden böchsten Trachealdrucke entsprechen, eine borizontale Linie. Was die Blutdruckcurve anlangt, so zeigt dieselbe bel der ersten laspiration ein geringes Ansteigen von 120 auf 123 Mm. Quecksilber, bei der darauf folgenden Exspiration ein Sinken auf 108 Mm., verläuft während der nächsten Inspiration fast horizontal und erreicht kaum 110 Mm., um bei der nächsten Exspiration nur noch den Stand von 103 Mm. einzunehmen. Darnach ergiebt sich aus diesen Untersuchungen, dass sowohl für den Athmungsdruck wie für den Blutdruck erst ungefähr bei dem dritten Athemzug sich einigermassen stabile Verhältnisse einstellen. Wenn dann schliesslich allmählich wiederum eine Stelgerung des Blutdrucks zu constatiren ist, so meint Zuntz, dass dies nicht für die directe mechanische Einwirkung comprimirter Luft spreche, sondern dass sie eine Folge der Thätigkeit des vasomotorischen Nervensystems sei, welches immer dann druckherabsetzend eingreift, wenn durch das Experiment die Ventilation des Blutes vollkommener als in der Norm bewirkt wird, während sie im umgekehrten Falle eine Drucksteigerung bervorruft. Erscheinungen, die Zuntz auf den wechselnden Tonus der Arterien im Eingeweidegebiet zurückführt. Eine Steigerung des arteriellen Druckes während der Inspiration comprimirter Luft erklärt sich Zuntz aus den bei der Einwirkung dieses Verfahrens öfter auftretenden Beklemmungen, welche zu stacker dyspnoischer Reizung des Gefässcentrums und dadurch wieder zu Erhöhung des Blutdruckes Veranlassung gaben.

Den Widerspruch dieser Anschauungen, die auf Thierversuchen basiren, seinen aphygmographischen Untersuchungen gegenüber glauht WALDENBURG damit erklären zu können, dass die letzteren sich nicht auf die Spannung der Arterien, sondern einzig und allein auf den Blutdruck bezögen. Nach ibm ist die Beobachtung der Spannung und der Arterienfüllung viel wichtiger als der Blutdruck, indem der letztere abnehmen kann, obgleich die Herzkraft verstärkt wird, wenn nämlich das periphere Blutbett sich in

höherem Grade erweitert, als die Herzarbeit sich verstärkt.

Eine eigenthümliche Beobachtung machen dann noch Rikert und FRANK (Ueber den Einfluss verdichteter und verdünnter Luft auf den Puls. Deutsches Arch. f. klin. Med. XVII), welche zwei verschiedene, einander entgegengesetzte Phasen der Einwirkung des veränderten Luftdruckes unterscheiden, eine primäre Anfangs- und secundäre Endwirkung. Die erstere von beiden deutet auf eine Herabsetzung der Gefässspannung. Die secundäre Wirkung, auf welche sie besonderes Gewicht legen, steht ebenfalls im Einklang mit den kymographischen Untersuchungen der verher erwähnten Autoren und im Widerspruch zu den Waldersburg'schen. Weiter sind dann noch von Sommerbroht mit einem von ihm construirten Sphygmographen Untersuchungen angestellt worden, welche ergeben, dass bei fortgesetzten Inspirationen comprimiter Luft die hei der ersten nur wenig verminderte Frequenz der Herzaction sich allmäblich wesentlich steigert. Er glaubt daraus schliessen zu müssen, dass es sich während der Inspiration vorzugsweise um eine Aufstauung des Blutes in den Körpervenen mit dadurch verminderter Decarbonisation handelt, und so werde eine gesteigerte Gefässspannung bewirkt.

Es kommen dann noch eine Reihe sphygmographischer Untersuchungen Schneiber's (Arch. f. experim. Path. 1878, XI) in Betracht, die ebenfalls nicht mit den Angaben Waldenburg's in Uebereinstimmung zu bringen sied. Nach Schreiber wird der Pols nach Beginn der Inspiration kräftig und voll, während sich im weiteren Verlaufe durch Abnahme der Blutmenge in den Lungen eine Verminderung der arterlellen Spannung constatiren lässt, welche sich allenfalls am Schluss der Inspiration wieder infolge dyspnoischer Erregung der vasomotorischen Nerven ohne eigentliche Steigerung des Druckes in den Arterien einstellt.

Darauf stellte von Basch (Wiener med. Jahrbücher, 1877) Untersuchungen über den Einfluse comprimirter Luft auf den Blutdruck mit H:lfe des Mosso'schen Pietbysmographen an und fand dabei ein Steigen des arteriellen Druckes. De Jager (Pelour's Archiv, XVII) fand, dass der mittlere Blutdruck weder durch comprimirte, noch durch verdünnte Luft besonders beeinflusst werde.

Was dann noch die nervös-reflectorischen Wirkungen bei der Inspiration comprimirter Luft anlangt, so meint Sommenunout, dass sie sich in der Weise geltend machen, dass schon während der Inspiration comprimirter Luft und dann nach Aufhören derselben eine Beschleunigung der Herzaction eintrete und ebenso, dass während dieser Zeit durch Verminderung des Tonus der Vasomotoren eine Entspannung der Gelässwände entstehe, wodurch die Blutdrucksinkung in erster Linie hervorgerufen werde. Beide Wirkungen werden aber nach dem Aufhören der Luftcompression im Bronchialbaum für wenige Secunden durch Blutdrucksteigerung mit Verlangsamung der Herzthätigkeit unterbrochen. Wie schon früher Hering (Sitzungsber, d. kaiserl, Akad, d. Wissensch, LXIV, Abth. 2), so machte auch SOMMERBRODT (Deutsches Arch. f. klin. Med. 1876, XVIII) die Beobachtung, dass die Einathmung comprimitter Luft in erster Linie ein Kreislaufshinderniss darstelle, dass aber in der Folge durch die Entspannung der Gefässwände und Beschleunigung der Herzaction eine Beschleunigung des Blutstromes eintrete. Ebensolche Wirkung sollen nach Sommershoor auch andere Thätigkeiten, wie Singen, Schreien, Lachen etc. hervorrufen, welche ebenfalls mit einer Steigerung des intrabronchialen Druckes einbergehen. Auch sollen erwiesenermassen die nervös-reflectorischen Einflüsse in Bezug auf die Veränderung der Gefässspannung, der Herzaction und des Blutstromes eine grosso Rolle spielen. Ebenso sei auch pach Sommerskopt die diurctische Wirkung der Einathmung comprimitter Luft zu erklären, von welcher GRIGEL and MAYER sprechen and welche Kelemen durch sehr genaue Untersuchungen bei pleuritischen Exsudaten und Rosenstein (Herzkrankheiten. Ziemssen's Handb. der spec. Path. 1876, VI, Vogel) bei Herzkranken feststellte. Sommen-BRODT glaubt nämlich, dass diese Wirkung nicht als eine mechanische aufzufassen sel, sondern als eine reflectorische, welche durch die beschleunigte

Versorgung der thätigen Muskeln mit Blut, respective O bedingt ist und eine Ausscheidung der Verbrauchsstoffe durch Steigerung der Nierenthätigkeit mit sich bringt.

Es ist damit auch ein Hinweis auf die chemische Wirkung dieser Methode gegeben. Dieselbe soll nach den Autoren vor allem darin besteben, dass verher unwegsam gewesene Lungenpartien für den Athmungsstrom wieder zugängig gemacht werden, oder darin, dass die Ventilation, indem auf die Einathmung comprimirter Luft eine verstärkte Exspiration folgt, vermehrt wird.

Die Exspiration in verdichtete Luft fällt mit den Vorgängen beim VALSALVA'schen Versuch fast zusammen. Der Druck im Aortensystem wird anfangs erhöht, die Arterienwandungen sind gespannt und der Abfluss des Blutes aus den Venen in den rechten Vorhof gebemmt, so dass unter dem erhöhten intrathoracischen Druck bei der Systole eine grosse Blutmenge in das Aortensystem getrieben wird, während die späteren Contractionen immer weniger Blut dem Herzen zuführen, die Arterien selbst aber ibren gewonnenen Ueberschuss nicht mehr so vollständig in die Capillaren und Venen zu entleeren vermögen. Während sich also im grossen Kreislauf und besonders in den Venen mehr Blut ansammelt, werden der kleine Kreislauf und die intrathoracischen Organe überhaupt vom Blute entlastet. Diesbezügliche sphygmographische Untersuchungen von Waldenburg, Riegel und FRANK, SOMMERBRODT, KNOLL (Ueber den Einfluss modificirter Athembewegungen. Prag 1880), Schreiber, die unter einander wenig abweichen, ergeben zuerst eine erhöhte Gelässspannung, die jedoch nach wenigen Pulsschlägen in eine deutliche Verminderung, respective ein völliges Verschwinden der Elasticitätselevationen übergeht. Knott, der sowohl während der ganzen Dauer der Luitcompression im Thorax sowie vor und nach derselben die Pulscurve und Respirationscurve zeichnete, fand beim Valsalva'schen Versuch zunächst erhöhte Arterlenspannung, bei weiteren Pulsen zeigte sich dann eine Verminderung der Spannung und allmäblich trat wiederum Ansteigen des Pulses ein, das dann bis zum Schluss des Versuches anhielt. Die Pulscurven nahmen dann, sobald Mund und Nase geöffnet wurden, auf die Dauer von 2-3 Pulsschlägen beträchtlich ab, um sofort noch während der ersten freien Athmung anzusteigen und eine erhöhte Arterienspannung zu zeigen. WALDENBURG bat dann mit einer von ihm angegebenen Pulauhr die Versuche der ohen genannten Autoren noch einmal aufgenommen und glaubt als Erklärung der bisher durchaus nicht in vollem Einklang stehenden diesbezüglichen Versuchsresultate darauf hinweisen zu müssen, dass die Art. subclavia, bevor sie aus dem Thorax austritt, comprimirt werde; dass diese Compression bei Erhöhung des intrathoracischen Druckes aber nicht regelmässig, sondern nur ausnahmsweise auftrete. Eine solche Compression der Art, subclavia wurde von den Physiologen vielfach beobachtet und zur Erklärung das Verschwinden des Pulses beim Valsalva'schen Versuch berangezogen. Wir sehen demoach, dass die verschiedene Deutung der Einwirkung der Ausathmung in comprimirte Luft auf den Blutdruck ebensowenig, wie sie zu gleichmässigen experimentellen Resultaten führen kann, auch zu therapeutischen Indicationen eine Verwerthung finden wird oder höchstens in einem sehr beschränkten Masse (CRON, Berliner klip, Wochenschr. 1879; FORLANINI, Arch. p. le science med. 1879, III).

2. Die Aussthmung in verdünnte Luft vollzieht sich in der Weise, dass die verdünnte Luft auf den bei Beginn der Athmung im Thorax herrschenden Druck zur Ausathmung beschleunigend und erleichternd einwirkt, äbnlich, wenn auch in entgegengesetzter Weise, dem Vorgange bei der Inspiration comprimitter Luft. Die oberste Wirkung, die Waldenburg dieser Methode zuschreibt, besteht in einer Vermehrung des exspiratorischen Luftquantums.

Nachuntersuchungen, bei welchen auf die grösste Präcision der Apparate, was Reihung namentlich betrifft, Werth gelegt wurde, wurden zuerst von Lang (Die Wirkung des Waldenbungsehen Apparates. Dissert. Berlin 1881) aufgenommen. Seine Untersuchungen betrafen Gesunde und Emphysematiker. Dabei kam er bezüglich der Anwendung der Ausathmung in verdünnte Luft bei Gesunden unter anderem zu dem Resultate, dass die Zeltdauer der Exspiration im umgekehrten Verhältniss zum Grade der augewandten Verdünnung steht Lebegott (Ausathmung in verdünnte Luft. Dissert. Berlin 1882) gelangt im Jahre darauf ebenfalls zu dem Resultat, dass die Dauer der einzelnen Exspiration umso geringer wird, je mehr die Luft verdünnt wird, in welche man ausathmet. Diese Beobachtungen geben auch in anderer Beziehung interessante Aufschlüsse. Aus den früher erwähnten Arbeiten Rieget, und Frank's bezüglich der Veränderung des Blutdrucks war hervorgegangen, dass die Athmungen mit den transportablen pneumatischen Apparaten einen ungleichmässigen Verlauf zeigen. Nach Lebegott vollziehen sich diese Athmungen in folgender Weise.

Der intrathoracische Druck, der am Schluss der Inspiration am niedrigsten ist, fängt mit beginnender Exspiration an, sich in einen positiven zu ver wandeln und erreicht sein Maximum am Ende dieser Athmungsphase. Haben wir einen Menschen in verdünnte Luft ausathmen lassen, so haben wir den transportablen pneumatischen Apparat mit einem Luftbehälter (Thorax) in Communication gebracht, dessen Luft nicht nur unter höherem Druck als die im Apparat enthaltene steht, sondern dessen Druck in stetiger Steigerung begriffen ist. Auf diese communicirenden Gefässe (Apparat und Thorax) wirkt also nicht nur die ansaugende, luftverdünnende Kraft des Apparates, sondern auch die positiv wirkende Kraft des exspirirenden Thorax, zwei Kräfte, welche einander mehr oder weniger compensiren, so lange die Ausathmungsphase dauert. Erst am Ende derselben, wenn die exspiratorische Kraft des Thorax ihr normales Ende erreicht hat, kommt die luftverdünnende Eigenschaft des Apparates in Action, d. h. der Hauptvortheil der WALDEN-BURG'schen Methode, mit genau dosirten Mitteln die Athmung beeinflussen zu können, ist völlig illusorisch, wenn man nicht etwa diese im letzten Augenblick eintretende, soeben geschilderte Wirkung als den ganzen Ausdruck der Wirksamkeit der Methode ansehen will. Mit einem am transportabeln pneumatischen Apparat angebrachten Wassermanometer, das mit seinen grossen Ausschlägen viel deutlicher die Druckschwankungen wiedergiebt als das von Waldensurg zu demselben Zweck angegebene Quecksilbermanometer, beobachten wir dann die Schwankungen von einem beim Beginne der Ausathmung in verdünnte Luft deutlich hervortretenden, positiven Druck bis zu einer am Schluss sich plötzlich bemerkbar machenden Luitverdünnung, die übrigens nicht nur in den seltensten Fällen auf 1 2 Secunden constant erhalten werden kann, sondern selbst in dieser Zeit noch oscillirende Bewegungen zeigt. Diese Luftverdünnung entspricht dann endlich dem im Gasometer herrschenden negativen Luftdruck.

Bei unseren gemeinsamen Untersuchungen mit einem Apparat, dessen Maske, die nach meiner Angabe construirt ist, und dessen Rahnverbindung absolut luftdicht war, dessen Reibungsverhältnisse auf ein Minimum herabgesetzt waren, und unter Zuziehung von Personen, die zum Theile durch langlährige Uebung vollkommen firm in Athmungen der verschiedensten Art waren, ergab sich, dass die vitale Capacität durch Ausathmen in verdünnte Luft nicht vermehrt wird. Lebegort construirte sich darauf sehr exacte graphische Vorrichtungen, um längere Zeit fortgesetzte Athmungen in verdünnte Luft im Gegensatze zu den bisher nur in einmaliger forcirter Athmung festgestellten Werthen zu finden. Danach ergab sich, dass das in verdünnte Luft ausgeathmete Luftquantum nach mehreren unmittelbar binter

einander in einem Zuge zusgeführten Exspirationen kleiner wird, und zwar in höherem Masse als bei Exspirationen in atmosphärische Luft, die, wie bekannt, schon aus physiologischen Gründen abnehmen. Diese Beebachtungen und Untersuchungen, an welchen ich selbst mich betheiligt habe und für welche ich die volle Verantwortlichkeit auf mich nehme, gaben mir Veranlassung, diesen Resultaten auch meinerseits öffentlichen Ausdruck zu geben. Die Discussion, die sich daran knüpfte, hat schon damals unzweideutig bewiesen, dass von der Begeisterung für die Erfolge der transportablen Apparate wenig oder nichts übrig geblieben war, so dass man eich veraniasst sah, den Werth derselben als untergeordnet, wenn nicht gar als gleich Null zu bezeichnen. Ihre Anwendung schien sogar, wie bei dieser Gelegenheit behauptet wurde, mit gewissen Schädlichkeiten verbunden zu sein, die augenscheinlich in dem plötzlichen Wechsel des Luftdruckes ihren Grand haben, der, sei er positiv oder negativ, nicht blos auf die Bronchien, sondern auch auf die grossen Gefässe des Brustraumes einwirkt. Ja, es wurde bei Herzkrankheiten sogar von üblen Folgen berichtet, die es angebracht erscheinen lassen, transportable pneumatische Apparate für die Praxis nicht zu empfehlen (Verbandlungen des Vereines für innere Medicin zu Berlin 1882-1883, pag. 108).

Herr v. Corval (Deutsche med. Wochenschr. 1883) hat sich dann noch veranlasst gesehen, weniger sachlich als persönlich eine Lanze für die Waldensung'sche Methode zu brechen. Nach seiner Ansicht sei das Geigel-Meyer'sche Schöpfradgebläse der Apparat, der den weitgehendsten Ansprüchen gerecht werde, und mit ihm seien auch die Resultate, die man theoretisch construirt, aber praktisch bisher nur wegen Mangel an geeigneten Appa-

raten nicht erreicht hätte, doch zu gewinnen.

Der zweite Effect der Ausathmung in verdünnte Luft besteht darin, dass der Gasaustausch in den Lungen befördert und die Lungenventilation erhöht wird. Wenn in der That mehr Luft aus den Lungen entfernt wird, so muss der Chemismus der Athmung auch verbessert werden. Durch Auspumpen der Residualluft wird CO, haltige Luft in vermehrter Weise entfernt, welche bei verminderter Exspirationskraft z. B. und bei stagnirenden Luftmengen in den Lungen im Vordergrund der Krankheitserscheinungen steht. Directe Bestimmungen über die Einwirkung der Ausathmung in verdünnte Luft auf den Gaswechsel liegen vor von Speck, Schlesinger und anderen. Ersterer constatirt neben einer Vermehrung der Athemluft von 1:1.62 eine Steigerung der O-Aufnahme von 1. 1,14 und der CO.-Ausscheidung von 1: 1,30. Immerbin muss auch dieser Autor zugeben, dass die CO. Ausscheidung bei fortschreitender Steigerung der Verdünnung eine beständige Abnahme erfuhr. Die O-Vermehrung ist Im übrigen eine so geringe, dass die Veränderung der Werthe weder nach der einen noch nach der anderen Richtung hin von Bedeutung ist. Aus SCHLESINGER und LANGS Untersuchungen über denselben Gegenstand ergiebt sich übrigens, dass in Bestätigung der Lausgett'schen Untersuchungen, wenach die exspiratorischen Luftmengen eber vermindert als vermehrt werden, auch die CO. Ausscheidung bei Ausathmung in verdünnte Luft fast gar nicht beeinsusst wird und namentlich bei Kranken nicht in der Weise, wie es die bisherige Anschauung hätte vermuthen lassen. Die Schlesingerischen Werthe, die immerhin einen gewissen Einfluss auf die vermehrte CO,-Ausscheidung erkennen lassen, gestatten vielleicht auch die Annahme, dass die vermehrte Retraction der Lungen, der Hochstand des Zwerchfells, die verbesserte Lungencontractilität und die Erhöhung der vitalen Capacität einigermassen wenigstens möglich erscheinen.

Was die Einwirkung dieser Methode auf den Circulationsapparat anlangt, so sind die ursprünglich Waldenburg schen Anschauungen auch bier

durch die kymographischen Untersuchungen von Drospoff und Botschech-KAROFF und ebenso durch Zuntz widerlegt. Diese Autoren fanden nämlich, dass durch diesen Athmungsmodus der Blutdruck einigermassen eine Erhöhung erfährt, weil die Aspiration von Blut in den Thorax befördert wird. Aber die den Blutdruck erhöhende Wirkung der Ausathmung in verdünnte Lult ist, wie Zuntz nicht nur in diesem Experiment, sondern allgemein fand, eine viel geringere als die den Druck herabsetzende der comprimirten Luft. Während bei diesen früher angeführten Versuchen der letztere Effect mit gesteigerter Luftverdichtung immer zunahm, zeigten sich hier schon bei geringer Luftverdünnung Maximalwerthe. Zuntz nimmt nun an, dass, sobald bei gesteigerter Aspiration des Thorax der Druck in den Venen des Halses oder Bauches unter den der Atmosphäre sinkt, die Venenwände zusammengepresst werden und die Saugwirkung aufhören muss. Zuntz versucht dann noch die Widersprüche zwischen den Resultaten der Thierexperimente und den beim Menschen beobachteten Erscheinungen zu erklären. Er findet die Ursache der Controverse darin, dass in dieser Frage die Innervation der Blutgelässe eine nicht zu unterschätzende Rolle spielt. Auch Waldenburg betont den Unterschied dieser Resultate und glaubt ihn darauf zurückführen zu können, dass auch die vollkommensten Thierversuche in der Ausführung der bedingenden Respirationsmodificationen die vom Menschen willkürlich lang ausgedehnten Athmungen nicht erreichen.

Die von Riegel und Frank angestellten sphygmographischen Untersuchungen erweisen grüsstentheils eine verminderte Spannung und geringere Füllung des Arterienrohres und endlich eine Zunahme der Frequenz. Die Sommerseropt'schen, in gleicher Weise angestellten l'atersuchungen ergeben nicht unbedeutende Abweichungen von den vorher erwähnten Bei der Exspiration in verdünnte Luft handelt es sich nach ihm hauptsächlich um eine forcirte Exspiration, welche durch die Saugwirkung des Apparates am meisten erst am Ende beeinflusst wird. Demgemäss zeigt sich als Einwirkung dieser Athmungsart ein rasches Sinken des Blutdruckes. Aehnlich wie Sommersboot fand auch Schreiber ein solches Sinken des Blutdruckes und Verminderung der Arterienwandspannung. WALDENBURG, der noch einmal dann seine Untersuchungen mit der von ihm construirten Pulsuhr aufnahm, sucht nachzuweisen, dass der Einfluss der durch die Exspiration erzeugten Luftverdünnung auf das Herz und die Gefässe die darauf folgende Inspiration überdauert. Wenn ein Theil der Residualluft den Lungen entzogen ist und die Verdünnung der intrabronchialen Luft gleich derjenigen im Apparate ist, so ist bei der nun folgenden Inspiration ein um so grösserer Raum mit frischer Luft zu füllen Da die Bronchien aber nicht gegen die Norm erweitert sind, so gelingt es nicht, in der gleichen Zeiteinheit genügend Luft zuzuführen, um den Luftmangel zu decken. Es muss daher auch während der Inspiration noch eine abnorme Luftverdünnung vorhanden sein und sich auch auf das Herz geltend machen. Diese Verdünnung kann dann durch Beschleunigung der Inspiration noch erböht werden sogar grösser werden als am Ende der Exspiration in verdünnte Luft.

Man sieht, dass die Verhältnisse, namentlich die Wirkung auf den Circulationsapparat. überaus complicirte sind und, was besonders zu betonen ist, nicht allein durch die Einwirkung der betreffenden Apparate, sondern vor allem durch die Art der Athmung, durch die active Betbeiligung des Athmenden selbst beeinflusst werden können. So kann die Wirkung des Apparates je nach Belieben und nach dem durch die Krankheit mehr oder weniger eingeschränkten Können des betreffenden Patlenten unterstützt oder illusorlach gemacht werden.

Die Ausathmung in comprimirte Luft hat ihr Analogon gefunden, wie wir oben geseben haben, im Valsatvaschen Versuch. Aehnlich verhält es

sich mit der Einathmung verdünnter Luft, welche ihr Analogon im Müllerschen Versuch findet.

WALDENBURG land, dass die mechanischen Wirkungen der Ausathmung in verdichtete Luft auf das Herz und die Gefässe, »da sie mit der eisernen Nothwendigkeit physikalischer Gesetze eintreten müssen, e sich in vollkommener . Harmonie zwischen Theorie und Praxise ergeben. Dasselbe sei auch der Fall in der Wirkung dieser Methode auf die Respiration. Das Resumé seiner Deductionen ist, dass hierdurch vor allem ein gymnastisches Kräftigungsmittel für den Herzmuskel wie ganz besonders für die Respiration geschaffen sel. Es müsse aber freilich das Mass der Gymnastik der individuellen Herzkraft angepasst sein; .zu grosse Widerstände, d. h. im speciellen Falle zu grosse Luftverdünnung, können leicht das entgegengesetzte Resultat herbeiführen, nämlich den Muskel ermüden, statt ihn zu kräftigen.« Wenn wir uns die Schwierigkeit der Ausführung dieser Methode, die so ganz und gar dem natürlichen Athmungsvorgange widerspricht, klar machen und dabei vergegenwärtigen, wie leicht durch dieselbe Schaden statt Nutzen geschaffen werden kann, so wird es wohl niemand in Erstaunen setzen, dass sie wenig Anhänger gefunden hat, ju dass man sogar physiologische weitere Forschungen schon auf diese Angaben ihres ersten Verfechters hin nur höchst vereinzelt auftauchen sieht.

Wenn wir die therapeutlachen Erfolge, welche mit der activen pneumatischen Methode gewonnen werden sollen, in Erwägung ziehen, so ergiebt sich zunächst, dass sie nur auf dem Gebiete der Respirations. krankheiten erzielt werden können. Erst in zweiter Reihe, gewissermassen secundär, kann von Erfolgen bei Circulationsstörungen die Rede sein. Wenn wir sehen, wie schwer es den meisten Menschen wird, ihr gesundes Athmungsorgan richtig zu gebrauchen und dieses Organ so zur richtigen Verwerthung für den Vegetationsprocess im ganzen Körper zu bringen, dann erkennen wir den grossen prophylaktischen Werth der richtigen Athmung. Ihre therapeutische Bedeutung wird uns klar, wenn wir seben, wie wir bei richtiger Verwendung, im weiteren Sinne bei zielbewusster Uebung der geschwächten Athmungsorgane eine Stärkung und volle Ausgiebigkeit derselben erlangen können. Die Wirkung dieser Athemgymnastik und der zu ihr gehörigen foroirten Athmung ist in ihrem Wesen sowohl im physiologischen Experiment als auch in pathologischen Zuständen so klar und durchsichtig, dass, wenn wir in der Anwendung der Apparate eine Vervollkommnung dieser Methode finden könnten, das therapeutische Torrain für diese letztere ein sehr grosses sein müsste. Wie wir aber gesehen, haben die physiologischen Experimente diese Appahme nicht zu bestätigen vermocht. Zum Theil haben sich ganz sichere, unansechtbare Beweise ergeben. die den Werth dieser Methode in einzelnen Fällen auf ein Minimum einschränken, zum Theil sind die Resultate so wenig sichere gewesen, dass auf sie hin eine therapeutische Massnahme nicht völlig gerechtfertigt erscheint. So konnte es kommen, dass Hoffmann derselben Ansicht, der ich übrigens, wenn auch nicht in so bestimmter Form, schon 15 Jahre früher Ausdruck gegeben batte, beipflichtet: > Es ist ganz sicher, dass die Leute, welche an einem solchen Apparat athmen, eine heilsame Lungengymnastik der Respirationsmuskeln treiben und dabei ist nun zu bemerken, dass viele sie aber auf einfachere Weise nicht treiben würden, denn so ist einmal das grosse Durchschnittspublicum, um die Ausführung sehr einfacher Vorordnungen zu erzielen, muss man die letzteren mit einem gewissen Aufputz verseben, dann allein kann man sicher sein, dass das Empfohlene auch ausgeführt wird. Diese Anwendung des Apparates, ich möchte sagen dieses psychische Moment soll man doch ja nicht gering schätzen, wenn man seine Wirksamkeit abwägt. Es ist eben ein Apparat, an dem der Kranke Gym-

nastik der Respirationsmuskeln treibt, und mit dessen Hille sich der Arzt versichern kann, dass sie auch wirklich getrieben wird. Man kann schon dies nicht hoch genug schätzen, auch wenn man alle anderen Wirkungen negiren müsste. Nach den Anschauungen nicht weniger Aerzte, und zwar gerade nach denen der besten, resultirt aus diesen Worten, dass damit dieser ganzen Methode fast alles von ihrer wissenschaftlichen Begründung genommen worden ist. Es erscheint daher angebracht, auch die Ansicht eines Mannes wie Knauthe hier wiederzugeben, der in einer langjährigen praktischen Thätigkeit zu einem wenn auch nicht sehr begeisternden, doch immerhin besseren Resultate gekommen ist. Er bat entschiedene Erfolge auf dem Gebiete der Respirationskrankheiten verzeichnen können, die von Kelenen und Conval vollkommen bestätigt werden. Auch ich bin der festen Ueberzeugung. dass die active preumatische Methode ihr therapeutisches Terrain bei allen Krankheiten findet, bei welchen es sich darum handelt, die übermässig ausgedehnte Lunge allmählich zu der normalen Elasticität wieder zurückzuführen. und bei welchen es sich ferner darum handelt, die der Athmung durch vorangegangene Erkrankung entzogenen Lungenpartien derselben wieder zugänglich zu machen.

Was die Wahl der anzuwendenden Apparate anlangt, so stimme ich mit Corval darin überein, dass das Geigel Mayer sche Schöpfradgebläse der einzig empfehlenswerthe Apparat ist. Derselbe hat zwar diejenigen Vorzüge, die man den ersten transportablen Apparaten nachrühmte, die Vorzüge der leichten Transportabilität und des geringen Preises gegenüber dem pneumatischen Kabinet, durchaus nicht: denn sein Preis beträgt eirea 1000 Mk. und seine Transportabilität ist ähnlich derjenigen eines eisernen Geldschranks. Dabingegen sind die grossen Ungenauigkeiten in den Druckwerthen, welche wir bei den gasometer- und harmonika-ähnlichen Apparaten finden, bei ihm möglichst ausgeschlossen und ausserdem ist er seiner ganzen Construction nach geeignet, unbegrenzte Zeit hindurch zu functioniren, so dass er nicht wie die meisten anderen Apparate nach wenigen Athemzügen eingestellt und dadurch die betreffende Uebung unterbrochen werden muss

Die für diese Therapie in Betracht kommenden Krankheiten sind folgendo: Der chronische Bronchialkatarrh, bei welchem es sich um Schwellung der Bronchialschleimhaut, um wenig Secretion und um geringen Hustenreiz handelt, ein Zustand, welcher zu einer bedeutenden Verminderung der Lungenventilation führt, indem dabei die Luftwege an und für sich verengt und die Lungenbewegung verbindert ist, hietet die erste Indication zur pneumatischen Methode, und zwar kommen hierbei sowobi die Inspiration comprimirter Luft als die Exspiration in verdünnte Luft in Betracht. Hat sich pamlich bei dieser Krankheit, wie dies am häufigsten wohl der Fall ist, durch das dauernde Athmungsbindernies ein Volumen pulm. auctum ausgebildet, so finden wir in der forcirten Exspiration und in der Ausathmung in verdünnte Luft ein vorzüglich wirkendes therapeutisches Agens. Bei Anwendung beider Methoden achte man aber darauf, dass die Ausathmung von Anfang bis zu Ende nur ganz allmählich sich vollzieht und dass der negative Druck in dem betreffenden Apparate ein ziemlich geringer ist. Er darf böchstens - 1/00 betragen. Die langsame Exspiration ist deswegen nothwendig, weil sonst Husten erregt werden dürfte und die genügende Menge an CO, reicher Luft nicht entfernt werden kann. Der geringe negative Druck ist bedingt im Hinwels darauf, dass bei noch stärkerer Druckverminderung im Apparat die Exapiration noch mehr beschleunigt würde und zu befürchten ist, dass die stark ansaugende Kraft des Apparates die Luft in den Bronchien, die an und für sich verengt sind, verdünnt. Diese Verdünnung kann bewirken, dass entweder lhr Lumen so klein wird, dass die Passage von den Alveolen zum Apparat vollständig aufhört, oder dass die Capillaren in der Broncbialschleimhaut ent-

sprechend der starken Luftverdünnung in den Bronchien übermässig gefüllt werden und es sogar zu kleinen Blutungen aus den kleinen Gefässen der Bronchialschleimhaut kommen kann. Es ist klar, dass bei dieser Methode, wenn sie in richtiger Weise angewandt wird, eine bedeutend verhesserte Lupgenventilation bewirkt werden muss, dass es dabei auch leichter zu einer Expectoration, die in solchen Fällen ganz darnieder liegt, kommen wird, und dass die Wirkung dieser Methode in denjenigen Fällen, wo die Elasticität der Thoraxwandung noch unterstützend mitzuwirken imstande ist, in der That eine vorzügliche sein muss. Die Anwendung der comprimirten Luft zur Einathmung für diese Fälle empfiehlt sich nur dann, wenn ein Volum pulm, auctum nicht gleichzeltig vorbanden ist. Die mechanische Wirkung des auf diese Weise in den Bronchien erhöhten Druckes kann sich nun dahin äussern, dass wirklich auf die verdickte Schleimhaut eine Compression ausgeübt wird, dass die verengten Lumina der Bronchien durch Entleerung der katarrhalisch erweiterten Gelässe vergrössert werden und dass schliesslich durch diese dem Körper in vermehrter Weise augeführte atmosphärische Luft die Krankheitserscheinungen herabgesetzt werden. Es erscheint mir ferner durchaus nicht gewagt anzunehmen, obgleich es bei den physiologischen Experimenten nicht nachgewiesen werden konnte, dass auf diese Weise der Blutstrom im venösen Gebiet des kleinen Kreislaufes eine Steigerung erlährt und die Widerstände in der arteriellen Bahn desselben zum Theil vermindert werden. Auf das Gebiet weiterer Hypothesen bezüglich der Wirkung auf Herzthätigkeit, grossen Kreislauf etc. möchte ich jedoch als zu gewagt mich nicht begeben. Dahingegen erscheint es wohl berechtigt, auf die Beimischung ätherischer Oele noch hinzuweisen. Zum Zusatz der comprimirten Luft bei der Einathmung werden flüchtige Medicamente, die zum Theile den ätherischen Oelen, Kohlenwasserstoffverbindung, der Classe der Balsamica überhaupt angehören, Oleum pini silvestris, Ol. pini pumilionis, Ol. Therebinth., Ol. Eucalypti, Acid. carbolicum, Salmiak in beissen, wässerigen Lösungen etc. verwendet. Es soll übrigens dabei nicht unerwähnt bleiben, dass mit diesen Einathmungen der Reiz, der in der periodischen Wirkung der comprimirten Luft auf die geschwollenen Gefässe der Bronchialschleimhaut liegt, durch die ebenfalls reizende Wirkung dieser Medicamente eine sehr bedenkliche Höbe erreichen kann. In dieser Beziehung ist ein Fall von Bikdert auzuführen, in welchem nach der zweiten Einathmung von 30 Tropfen einer 2% igen Carbolsäurelösung in Glycerin hei schwach comprimirter Luft eine lebensgefährliche doppelseitige Pneumonie entstand, für die keine andere Ursache aufgefunden werden konnte. Die Imprägnirung der Luft mit derartigen medicamentösen Stoffen geschieht gewöhnlich dadurch, dass man an das untere Ende des Ventile vor der Maske ein Gazeläppchen locker befestigt, welches mit wenigen Tropfen obiger Mittel befeuchtet ist. Es genügen zu einer solchen Sitzung 5-6 Tropfen jener ätherischen Oele oder einer spirituösen Carbolsaurelösung von 1:5, Salmiak wird in concentrirter beisser wässeriger Lösung, mit welcher ein oder zwei mit einander verbundene Wulfrische Flaschen gefüllt werden, angewendet.

Was andere Formen des Bronchialkatarrhes anlangt, so fällt die pneumatische Therapie für den acuten Bronchialkatarrh aus leicht ersichtlichen Gründen aus. Die Krankheit ist zu schnell verlaufend, als dass es sich lohnte, die Hilfe eines immerhin schwerfälligen Apparates in Anspruch zu nehmen und in der Hauptsache sind viele besser wirkende Mittel uns geläufig. Auch bei dem chronischen Bronchialkatarrh, insolern es sich dabei um eine vermehrte Schleimabsonderung bei geschwollener Schleimhaut und um quälenden Husten bandelt, wo von mancher Seite die Ausathmung in verdünnte Luft empfohlen worden ist, von der Ansicht ausgehend, dass hierbei das Secret aus den Bronchien gewissermassen ausgesogen würde.

hat sich diese Methode nicht bewährt. Wie leicht erklärlich, ist durch diese forcirte Exspiration und durch die darauf folgende inspiration der Hustenreiz nur noch bedeutend vermehrt worden. Dahingegen acheint für diese Fälle die Einathmung comprimitrer Luft allerniedrigsten Grades (höchstens + 1/100) mit der Beimischung der oben angegebenen Medicamente als eine Reiz mindernde, Secretion herabsetzende und in Fällen von putriden Secreten auch desinsicirende Methode sich bewährt zu haben.

Zu denjenigen Fällen, bei weichen die Athmung durch Ausschaltung gewisser Lungenpartien verkleinert ist, gehören Erkrankungen der Pieura namentlich und unter diesen in erster Reihe die Pieuritis aicca. Hier ist durch Verwachsung der Pieurablätter oder durch die zahlreichen fibrinösen Auflagerungen das Athmen bisweilen so schmerzbalt, dass es nur ganz überflächlich sich vollzieht. Hier wirken milde Erhöhungen oder Erniedrigungen des Druckes im pneumatischen Apparat die Ein- und Ausathmungen entschieden unterstützend und es darf uns nicht wundern, wenn gerade auf diesem Gebiete durch diese Methode sehr hervorragende Erfolge erreicht worden sind. Namentlich sind in dieser Beziehung gute Resultate von Corvatherichtet, der freilich, wie nicht übersehen werden soll, der gewöhnlichen Athmungsmethode noch die Anwendung äusserer Handgriffe, über welche später gesprochen werden soll, hinzufügte.

Das Vol. pulm. auctum, oder wie ganz unberechtigter Weise dieser Zustand unter dem Namen Emphysen geführt wird, ist ebenfalls als Indication für die Anwendung der transportablen pneumatischen Apparate genannt worden und soll sich diese Methode hierbei auch gut bewährt haben. Wie bereits bei Besprechung des chronischen Bronchialkatarrhs erwähnt worden ist, ist diese Krankheit, wenn sie als einfacher Elasticitätsverlust des Lungengewebes aufgefasst und angesehen wird, sicherlich ein vorzügliches Gebiet für unsere Methode, Hier karn Ausathmung in verdünnte Luft und Einathmung comprimirter Luft, wenn nicht eine der bereits erwähnten Contraindicationen (profuse Secretion z. B. gegen Einathmung comprimirter Luft) besteht, eine völlige restitutio ad integrum bewirken. Bei der völligen Starre des senilen Thorax, bei dem totalen Verlust eines grossen Theiles des interstitiellen Gewebes beim wirklichen Emphysem, ist diese Methode vollständig unbrauchbar.

Der Spitzenkatarch der Phthisischen und der diesen Kinnken eigenthümliche paralytische Thorax ist häufig Gegenstand der Anwendung der Einathmung comprimiter Loft geworden. Selbstverständlich kann hierbei nicht die Rede sein von Katarchen, die noch im fieberhaften Stadium sind, oder bei welchen sich andere Zeichen der Progredienz ihrer Kinnkbeit zeigen. Auch bei Neigung zu Blutungen wird man diese Methode nicht anwenden können. Andererseits hat sich die Unterstützung der von allen Seiten als bewährtes Mittel anerkannten Lungengymnastik durch Einathmen comprimiter und Ausathmen in verdünnte Luft entschieden so bewährt, dass ale einer reichlicheren Anwendung empfohlen werden kann.

Das reine Asthma bronchiale ist ebenfalls mit dieser Methode behandelt worden. Soweit es sich dabei um den diese Krankheit bäufig oder fast stets begleitenden Catarrhus siecus (Catarrh sec) oder das Vol. pulm. auctum handelt, ist, wie ich oben gesagt habe, diese Methode empfehlenswerth. Für den Anfall selbst hingegen ist eine günstlige Einwirkung, und wenn es auch nur eine Erleichterung sein sollte, nicht zu erwarten. Die Patienten sehen es nämlich im Gegentheil als eine Erschwerung ibres Zustandes an, wenn man ibre an und für sich so erschwerte Athmung durch die mit der pneumatischen Methode verbundenen forcirten Modificationen und körperlichen Anstrengungen noch mehr erschwert.

Das ganze Capitel der Anwendung der transportablen pneumatischen Apparate bei Störungen der Circulationsorgane ist aus leicht ersicht-

lichen Gründen immer mehr und mehr eingeengt und verkleinert worden. So lange die Ansichten über die physiologische Wirkung so diametral auseinander gehen, wie dies bei dem Einfluss der Athmung comprimitter oder verdünnter Luft der Fall ist, so lange wird sich wohl niemand berechtigt halten, mit einem Organe, welches an und für sich so leicht aus dem normalen Gleichgewicht berausgebracht werden kann, wie es der Circulationsapparat ist, und dessen Störung zu so schweren Consequenzen auf den ganzen Organismus führen kann, therapeutische Experimente zu wagen.

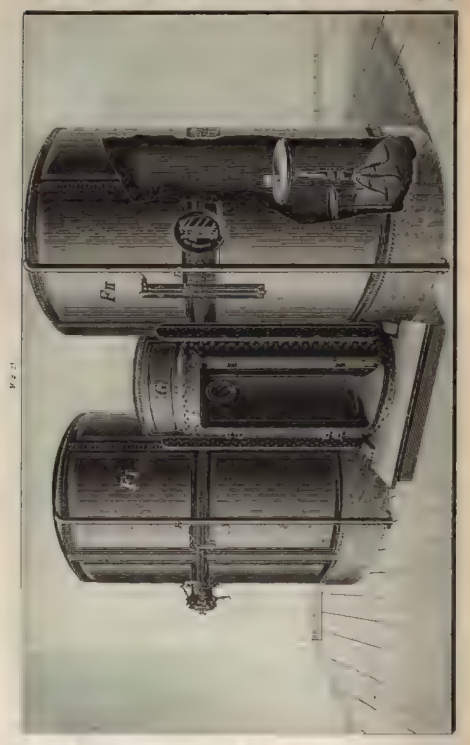
Auch von der Verwendung dieser Methode in ihrer rein chemischen Wirkung, die eingehende Studien durch Spack (Zeitschr. f. klin. Med. 1887) und Ephram (Berliner Klinik. 1890, 20. Heft) erfahren hat, sind nicht sichere therapeutische Resultate zu verzeichnen (Lazarus, Inhalationatherapie. Lehrbuch der allgemeinen Therapie von Eulenburg und Samure. Wien 1898), und wenn sie bei Waldenung in der Chlorose eine Indication gefunden hat, so ist man doch davon entschieden zurückgekommen. Geradezu als Auswüchse der therapeutischen Verwerthung dieser Methode möchte ich es anführen, dass man die mechanische Druckwirkung der verdichteten und die Zugwirkung der verdünnten Luft bei acuten oder chronischen Stepeen der oberen Luftwege oder gar des Darmes hat geglaubt empfehlen zu dürfen.

il Die passive pneumatische Methode wird ausgeübt, indem der Patient unwilkürlich der Einwirkung comprimirter Luft auf seinen ganzen Organismus ausgesetzt wird, wie dies in den pneumatischen Kammern geschieht, oder indem man ohne Mitwirkung des Patienten durch Apparate auf die Athmungsorgane des Patienten, entwoder stellenweise oder in ihrer Totalität, eine Einwirkung ausübt.

a) Die passive pneumatische Methode, geübt in den pneumatischen Kammern. Diese auch pneumatische Kabinette, pneumatische Glocken, Bäder für comprimirte Luft genannt, sind zumeist aus Schmiedeelsen hergestellte, luftdicht abschliessbare Räume mit Thüren und Fenstern. Diese Räume haben gewöhnlich die Form eines aufrecht stehenden Cylinders, der oben und unten durch eine nach aussen convexe Fläche abgeschlossen ist. Die untere Fläche im Innern ist eine horizontale Ebene, aus nebeneinander gelegten Brettern hergestellt. Je nach der Zahl der aufzunehmenden Patienten, die 3-30 und darüber in einzelnen Kammern beträgt, hat man diese Räume grösser oder kleiner hergestellt. Man hat auch die Formen verändert, indem man die Kabinette nach Art von ovalen Canälen oder aogar genau wie ein Wohnzimmer mit grossen Wänden einrichtete. Man hat ferner auch statt des Eisens als Baumaterial Ziegelsteine gewählt oder die Kammern mit sogenannten Rabitzwänden aufgebaut.

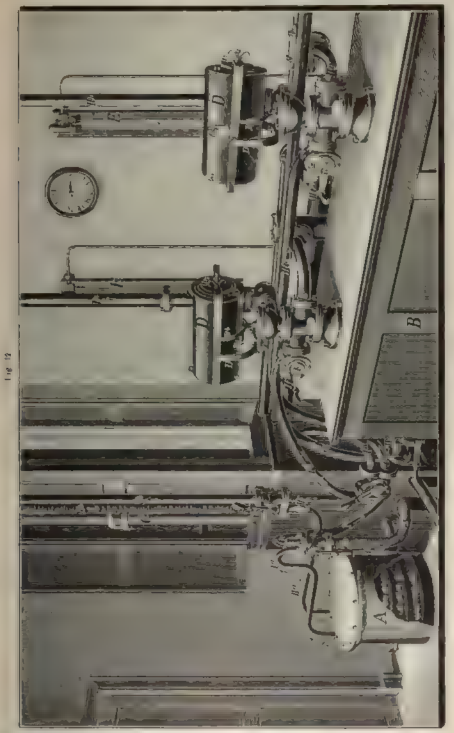
Durch eine treibende Kraft (Dampf, Wasser, Elektricität) wird eine Luftpumpe in Bewegung gesetzt, welche frische Luft ansaugt und diese dann in die Kammern hineinstösst. Je höher der Luftdruck in den Kammern steigen soll, je größer dementsprechend der cubische Inhalt jeder Kammer ist, und je mehr Personen sich in den Kammern aufhalten, deste stärker muss die Luftpumpe arbeiten. Sie muss nicht allein für den erhöhten Druck, sondern auch für genügende Ventilation sorgen, d. h. es muss bei gleichbleibendem erhöbtem wie auch bei ansteigendem Druck genügende Lufterneuerung stattfinden. Man verwendet zu therapeutischen Zwecken allgemein als höchsten Druck den um 1, erhöhten Atmosphärendruck. Zur Erreichung desselben werden circa 20 Minuten und zur Rückkehr von ihm zum Atmosphärendruck circa 40 Minuten gebraucht. Es ergaben sich daraus für die Dauer einer Sitzung im pneumatischen Kabinet, die gewöhnlich 2 Stunden währt, drei Zeitperioden die erste, 20 Minuten dauernd, die Periode des ansteigenden Druckes, die zweite, 60 Minuten dauernd, die Periode des constanten Druckes und die dritte, 40 Minuten dauernd, die Periode des absteigenden Druckes.

Es sind ferner an jeder pneumatischen Kammer Vorkehrungen ge-



troffen, die zur Entfernung von etwa in der Luft vorhandenen morphotischen Klementen und Bakterien dienen, Apparate zur Erwärmung und Abkühlung.

zur Verminderung oder Erhöhung des Feuchtigkeitsgehaltes, zur Imprägni



rung mit Dämpfen, zur Beimischung von Gasen, eine Zwischenkammer und Schleusen, welche den Verkehr für Arzt oder Wärter mit dem Patienten

vermitteln, Beleuchtungsvorrichtungen und Bequemlichkeitseinrichtungen für die Patienten in den Kammern.

Die Figuren 21 und 22, welche den Arbeitsraum und den Glockenraum des pneumatischen Instituts des Krankenhauses der jüdischen Gemeinde zu Berlin wiedergeben, werden am ehesten dazu dienen, das Gesagte zu erläutern. Von einer Abbildung und genauen Beschreibung der Dampfmaschine und der Luftpumpe glaube ich Abstand nehmen zu können, da diese nur von technischem Interesse ist.

Aus der Luftpumpe gelangt die Luft zunächst durch ein weites Rohr unten in den Filter A hinein (Fig 22). Wie wir aus der Zeichnung entnebmen können, liegen in diesem Filter zwischen befestigten eingerahmten Drahtgazen lockere Schichten Watte. Hierdurch sollen die in der Luft befindlichen morphotischen Elemente (Staub, Bakterien etc.) zurückgehalten werden. Die Luft strömt dann durch das Robr In bis zum Dreiwegehahn I. lst dieser geöffnet, so geht die Luft durch das Rohr In weiter. Dieses gelangt dann in einen Holzkasten, in welchem das weite Rohr C, das mit heissem Dampf gefüllt ist, auf dem Bilde sichtbar ist. Das Rohr I.e. tritt unten in das Dampfrohr ein, durchzieht es spiralig gewunden und verlässt es als Ib wieder unten mit erwärmter Luft gefüllt. (Die mit warmer Luft gefüllten Röhren sind mit Tuchenden umwickelt) Die Luft kommt dann durch das Robr Ic zu einem zweiten, ebenfalls mit I bezeichneten Dreiwegebahn, goht dann, wenn dieser Hahn geschlossen ist, durch das Rohr I'e weiter. Soll die Luft nicht erwärmt, sondern abgekühlt werden, so ist der Hahn zwischen Rohr In und Ih geschlossen, so dass die Luft auch nicht durch das Rohr ('geleitet wird, sondern der Hahn zwischen den Röhren Ic und Id wird geöffnet und die Luft wird durch das Rohr Id in den Raum B geleitet, in welchem grosse Eisbehälter sich befinden, welche die Luft im Rohr Id abkühlen. Im Rohr In ist also, je nachdem die Hähne zwischen den Röhren In und Ib und zwischen Ic und Id geöffnet oder geschlossen sind, die Luft warm oder kalt. Der am Ende des Rohres /ebefindliche Hahn gestattet dann der Luft den Zutritt zu der pneumatischen Kammer F<sub>I</sub> (Fig. 21.. Damit die Luft, die hier durch eine Oeffnung in der Seiteawand der Kammer eintritt, durch den von der Luftpumpe ausgeübten Druck nicht allzu heftig stösst, ist das Luftrohr gleich nach dem Eintritt in die Kummer seitlich abgebogen und geht horizontal um den Fussboden ringsberum. Es hat auf diesem Wege zahlreiche kleinere und grössere Oeffnungen, so dass die Luft ganz unmerklich hier entweichen kann. Die Luft verlässt dann durch das Rohr Fe, welches von der Decke der Kammer abgeht, die letztere und kehrt in dem Rohr Ig wieder in den Arbeitsraum zurück (Fig. 22) bis unterhalb des wagrecht liegenden Cylinders D. Dieser Cylinder ist ein automatisch wirkender Druckregulirungsapparat. Da an diener Stelle die vorgeschriebene Luftdruckänderung für das ganze vorher beschrichene System bewirkt werden soll, hatte man früher hier einen einfachen Sperrhahn angebracht, mit welchem durch die Hand des Warters das Lumen des Robres Ig je nach Bedarf mehr oder weniger geschlossen wurde, d. h. mehr oder weniger Luft in der Zeiteinheit abgelassen, respective zur Compression zurückbehalten wurde. Eine solche durch die Hand des Wärters vollzogene Druckveränderung kann nicht anders als ruckweise vor sich gehen und jeder Ruck macht sich dem Patienten in der Kammer als Schmerz in den Obren bisweilen recht empfindlich geltend. Um diesem Missstand abzuhelfen, ist der Apparat D hier eingefügt. Dieser Cylinder D ruht in den Endpunkten seiner Axe auf einem Rahmen der Gabel D, balanclrend. Durch eine Schraube bei D2, an welcher ein Zeiger und eine graduirte Scheibe befestigt ist, kann der Cylinder um seine Längsaxe gedreht

und ganz genau eingesteilt werden. Dadurch kommt das ebenfalls scharf graduirte Ventil D, bald mehr nach oben, bald mehr nach unten.

Diese Ventile gestatten dem in der einen Hälfte des Cylinders befindlichen Wasser in die andere Hälfte hinüberzulaufen. Die Menge des Wassers, welche hinüberlaufen soll, wird bestimmt durch die Stellung des Ventils, welches bei Drehung des Cylinders mehr oder weniger tief unter dem Wasserspiegel an der Trennungswand zu liegen kommt. Die Schnelligkeit, mit welcher das Wasser abläuft, wird bestimmt durch die Weite der Oeffnung des Ventils, welches, wie wir gesehen baben, genau graduirt ist. Sobald das Wasser zu laufen beginnt, hört das Balancement des Cylinders auf und sinkt die eine Seite desselhen allmählich herab. Da nun an dem Rahmen um den Cylinder noch eine Galiel D, und an dieser eine nach unten in das Rohr Ig bineinreichende Stange angebracht ist, so muss, wenn an dieser Stange ein kleines Plättchen befestigt ist, das Lumen des Robres Ig sich ganz allmählich und ganz unmerklich verengern, d. h. dem Abströmen der Luft ein Hinderniss setzen, respective eine Compression in dem pneumatischen Kabinette schaffen. Die trotz des Hindernisses immer noch zu einem Theil abströmende Luit entweicht durch das Rohr Ih durch die Decke des Arbeitsraumes ins Freie. Es bedarf wohl keiner besonderen Erwähnung, dass durch diese Verengerung niemals eine Stagnation der Luft in der Glocke bemerkt werden kann. Es ist im Gegentheil festgestellt und durch die genaue Graduirung sämmtlicher in Betracht kommenden Hähne auch leicht durchführbar, dass bei voller Besetzung der Kammer und einer ganzen Atmosphäre Ueberdruck stets ausreichende Ventilation vorhanden ist. Ausser dem mehrfach genannten Cylinder, dem Druckregulirungsapparat, kommt namentlich der hinter dem Rohre Ie gelegene Hahn hierbei sehr in Betracht, durch den die Menge der in die Kammer strömenden Luft bestimmt. respective regulirt wird.

Nach alledem kann auf diese Welse die Menge der in die Kammer einströmenden Luft, die Temperatur derselben, die Höhe des Druckes und die Zelt, in welcher derselbe erreicht werden soll, auf das Genaueste regulirt werden.

Es ist zwar auch dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft eine gewisse Aufmerksamkeit geschenkt worden; doch hat hierbei die Erfahrung gelehrt, dass man nie in die Lage kommt, denselben herabzusetzen, wohl aber ihn zu erhöhen. Zu diesem Zwecke bat man an verschiedenen Stellen im zuführenden Röhrensystem flache, mit Wasser gefüllte Schalen aufgestellt, wie man auch, um die Luft mit gewissen Stoffen zu imprägniren, ähnliche Schalen mit solchen angefüllt hat und so alle in die Kammer einströmende Luft gezwungen, über dieselben hinweg zu streichen.

Von Einzelheiten ist dann noch Folgendes zu bemerken. Jede pneumatische Kammer hat seitlich drei und in der Decke ein rundes Fenster mit eirea 30 Cm. Durchmesser. Durch das Fenster Fb kann ein im Kabinette befindliches Augustisches Psychrometer abgelesen werden. Das Fenster Fa dient als Schleuse, um Arzneien und sonstige kleine Gegenstände in die Kammer zu befördern. Fd ist ein Manometer, welches den in der Kammer herrschenden Luftdruck angiebt. Zur Controle ist übrigens ein eben solches auch an dem Rohre Ig angebracht.

Il ist ein Thermometer zur Bestimmung der Temperatur der Luft ausserhalb der Kammer.

Neben der Schleuse ist dann noch ein kleiner Hahn, welcher das Ausströmen der Luft aus der Kammer in der ungefähren Mundhöhe der Patienten gestattet. Es ist diese Höhe gewählt worden, da in dieser Luftschicht der grösste Kohlensäuregehalt vorauszusetzen ist und, indem man diese Luft ausserhalb der Glocke auffängt, durch häufige Untersuchungen geprüft werden kann, ob die Ventilation auch ausreichend ist.

Beide Kammern  $F_I$  und  $F_{II}$  sind durch eine Zwischenkammer G verbunden. Diese dient als Schleuse für den Arzt, um zu den in den Kabinetten befindlichen Patienten zu gelangen, ohne die letzteren einer Druckveränderung auszusetzen. Da für den Patienten der Uebergang vom Atmosphärendruck zum Ueberdruck und umgekebrt sich nur ganz allmählich vollziehen darf, kann er auch selbst im Nothfall nicht sofort die Kammer verlassen. Er muss sich genügen lassen, dass der Arzt so schnell als möglich zu ihm eilt. Der Arzt kann, sobald er sich in der Schleuse luftdicht abgeschlossen hat, so schnell, wie er nur will, direct aus der Luftpumpe durch Oeffnen eines Hahnes soviel Luft in die Schleuse zuströmen lassen, wie die Compression in der Kammer beträgt, und dann ohne Störung des Patienten zu diesem gelangen.

Die Ausstattung der einzelnen Kammern ist, wie wir auch auf unserem Bilde bemerken, eine sehr einfache. Drei Stühle, ein Nachttisch, auf welchem Wasserflasche und Wassergläser stehen, und in dessen unterem Kasten ein Nachtgeschirr sich befindet. Das Trinkwasser dient dazu, um bei etwaigen Ohrenschmerzen durch Trinken und Schluckbewegungen den Druck innerhalb und ausserhalb des Trommelfelles auszugleichen. Die Benützung des Nachtgeschirres ist ohne Gene möglich, da nur Patienten desselben Geschlechtes zu gleicher Zeit die Kammer benützen dürfen. — Um den Aufseher herbeizurufen, ist eine Vorrichtung in der Kammer angebracht, welche eine aussen befindliche Klingel in Bewegung setzt. Mittheilungen für den Wärter werden dann auf eine Schreibtafel geschrieben und die Schreibtafel an das Fenster gehalten, durch welches sie der Wärter ablesen kann.

Die Raumverhältnisse der beschriebenen Apparate erkennt man aus folgenden Zahlen:

```
Durchmesser der einen Kammer F 1,88 Meter, 11öhe derselben 3,40 Meter des Füters A . . . 0,60 \Rightarrow desselben 1,60 \Rightarrow Regularungsapparats D 0.21 \Rightarrow \Rightarrow 0,30 \Rightarrow
```

Was die Buchstaben und Zahlen auf den Bildern anlangt, so ist leicht zu erkennen, dass bei den beiden Apparaten dieselben Buchstaben und Zahlen die parallel laufenden Röbren etc. bezeichnen, dass nur die grossen Zahlen I und II als Unterscheidungsbezeichnungen für die Apparate im ganzen anzusehen sind.

Die Zeiteintheilung einer Sitzung im pneumatischen Kabinet, wie ich sie vorher angegeben habe, ist keineswegs eine willkürliche, sondern durch physikalische und physiologische Gesetze gegebene.

Pol und Watslier hatten bei Tauchern bei Brückenhauten schwere Gesundheitsstörungen constatirt, welche sich namentlich nach dem sogenannten Entschleusen, d. h. nach dem plötzlichen Uebergang aus der stark comprimirten Luft in der Taucherglocke, in die atmosphärische Luft, eingestellt batten. Diese Autoren stellten den Satz auf, dass die bösen Zufälle dieser Druckverminderung: Anfälle von Athemnoth, Muskelschmerz bis zur völligen Unbrauchbarkelt einzelner Glieder genau mit der Schnelligkeit der Druckverminderung sich steigern. Gleiche Beobachtungen wurden dann von François, Folley, Hoppe Seyler, Leyden, Schultze veröffentlicht. Hoppe-SEYLER, der dieser Frage experimentell näher getreten war, hatte ein Freiwerden des Gases aus dem Blut innerhalb der grossen Venenstämme und plötzlich eintretenden Tod constatirt. Er glaubte daraus schliessen zu können, dass der Nutzeffect der Herathätigkeit durch die sich entwickelnden Gasblasen erheblich eingeschränkt, die Lungencapillaren verstopit werden und so durch Aufhebung der Circulation ohne weitere anatomische Läsion der Tod bedingt werde. LEYDEN (Arch. f. Psychiatr. u. Nervenkh. 1879) und SCHULTZE (VIRCHOW'S Archiv. LXXIX) konnten bei ihren Beobachtungen, durch mikroskoplache Untersuchungen des Rückenmarkes zweier an Luftdrucklähmung gestorbener Arbeiter nichts entdecken, was auf eine vorangegangene Blutung hätte schliessen lassen. Leyden neigt demnach zu der Annahme, dass die aus dem Plasma freiwerdende Kohlensäure direct ohne Gefässzerreissung und Blutung die Spaltung des Gewebes bedingt. Park Bekr tritt dann wieder auf Grund einer grossen Reibe von Thierexperimenten der Hoppe'schen Ansicht (Arch. 7. Anat. Berlin 1857) bei, dass bei plötzlichem Herabsetzen des Luftdruckes (von einem hohen Ueberdruck zum Atmosphärendruck) Gas frei wird, und dass dieses zum allergrössten Theile N sei. Während Blasen von Sauerstoff und Kohlensäure sich schnell auflösen, sei dies bei Stickstoff nicht der Fall und dach seinen Beobachtungen sind gerade mit N das Blut und die Gewebe in den letal verlaufenden Thierexperimenten übersättigt.

Zuxtz (Verhandl. d. Berliner Gesellsch. 1895., pag. 153) hält nur die Gegenwart von absorbirtem Stickstoff im Blut, welche bei der Luftdruckverminderung dazu führt, dass Luftbläschen im Blute auftreten und Embolien erzeugen, für das Gefährliche bei plötzlichen Entschleusungen. Weder sei der Sauerstoff bedenklich, da er sehr rasch verbraucht wird, noch sei es die Kohlensäure, da die Gewebsflüssigkeit für diese ein sehr bohes

Absorptionsvermögen besitzt.

Auch Haller v. Hallerstein (3 Fälle von Luftdrucklähmung. Dissert. Kiel 1889: berichtet über zwei Fälle, bei welchen es sich um Entschlousungen handelt von welchen die eine sogar pur von 0,3 Atmosphären Ueberdruck, die andere aber von einer ganzen Atmosphäre Ueberdruck freilich ganz plotzlich erfolgte. Bei der Autopsie im ersten Falle ergab sich das Herz und das ganze Gefässsystem mit Luft angefällt, im anderen Falle wurden keine Luftblasen im Blute gefunden. Die neuesten Forschungen von HRLLER, MAGER und Schrötter (Zeitschr. f. klin. Med. XXXIII) sehen in der Temperaturabnahme, die gleichzeitig mit der Abnahme des Blutdruckes sich einstellt, ein sehr bedeutsames Moment für die gefährlichen Symptome der Entschleusung. Der durch die in relativ kurzer Zeit erfolgte Luftverdünnung bedingte Temperaturabiall, die gleichzeitig erfolgende Condensation von Wasserdampf wirke als machtiger Reiz auf die Körperoberffache und erzeuge reflectorisch durch Contraction der peripheren Gefässgebiete ein Er blassen der Haut. Schon Vivexor hatte auf diese Contractionsschwankungen aufmerkeam gemacht. Er hat bestimmt nachgewiesen, dass auch mit der Drucksteigerung ebenso wie mit der Druckverminderung eine beträchtliche Temperaturechwankung, im ersteren Falle nach oben, im letzteren nach unten, bewirkt wird. Ausserdem bat er aber auch gezeigt, dass sich der Feuchtigkeitsgehalt der Luft mit ihrem Drucke ändert. Es steht nach ihm im unmittelbaren Zusammenhange mit der Erhöhung der Luftwärme bei zunehmender Druckverstärkung die Abnahme des relativen Feuchtigkeitsgehaltes der Luft« und anderseits bringt die stetig abnehmende kufttemperatur während des Stadiums des absteigenden Druckes eine stetige Zunahme der relativen Feuchtigkeit mit sich, die, wenn die Luftverdünnung sehr schnell eingeleitet wird nicht nur zur vollen Dampfsättigung der Luft, sondern augar zur Uebersättigung und Condensation des Wasserdampfes führen kann. Als sichtbare Zeichen dieses Zustandes bilden sich dichte, schwere Nebel. Wenn auch bei langsamen Druckveränderungen alle diese E scheinungen verhältnissmässig wenig stark sind, so treten sie doch auch bei diesen deutlich hervor. Ein weiteres zur Mahnung dienendes Moment ist die bei schnellem Druckwechsel von allen Autoren erwähnte Empfindlichkeit im Ohr. Die grosse Ausbreitung der Scrophulose, die ebenfalls weit verbreitete, fast zur Unsitte gewordene Gewohnheit des Rauchens und ebenso die vielen schädlichen Einflüsse vieler moderner Industriezweige haben den chronischen Nasen-Rachenkatarch, fast möchte ich sagen, zum Allgemeingut der menschlichen Geseilschaft gemacht. Es ist bekannt, wie leicht sich mit dieser Krankheit eine chronische Schweilung der Tubenschleimhaut verbindet. Wenn schon an und für sich der Ausgleich des Luftdruckes in der Paukenböhle und im Nasenrachenraum dadurch beträchtlich erschwert wird, so wird dies noch mehr der Fall sein, wenn der Luftdruck durch plötzliches An- und Absteigen schnelle Veränderungen erfährt und der Ausgleich zwischen Druck in der Paukenhöhle und Nasenrachenraum häufig und schnell vorgenommen werden muss. Diese Erschwerung kann sich namentlich bei schnellem Druckwechsel bis zur Unerträglichkeit steigern und der damit verbundene heftige Schmerz im Ohr endet häufig sogar erst mit der eingetretenen Perforation des Trommelfelles.

Diese rein physikalischen Vorgänge sind also schon an und für sich Grund genug, das Stadium des an- und absteigenden Druckes bei therapeutichen Massnahmen im pneumatischen Kabinet möglichst langsam sich vollziehen zu lassen. Hierbei ist daher eine grosse Aufmerksamkeit auf die technischen Eigenschaften der scheinbar nur für Nebenapparate geltenden Einrichtungen eines pneumatischen Kabinettes zu verwenden, durch welche das Tempo der Druckveränderung und die damit verbundenen Veränderungen in der Temperatur und im Feuchtigkeitsgehalt der Luft moderirt werden.

Aber auch eine Reihe physiologischer Vorgänge, die sich namentlich auf dem Gebiete der Circulation und Respiration abspielen, erheischen eine besondere Berücksichtigung dieses Stadiums des an- und absteigenden Druckes. Was zunächst die Periode des anstelgenden Druckes anlangt, so beobachtete VIVENOT bei einzelnen forcirten Exspirationen, ebenso Panum bei lang fortgesetztem ruhigen Athmen während des Ansteigens des Luftdrucks eine mehr oder weniger bedeutende Zunahme der Lungencapacität. Dieselben beiden Forscher constatirten dann, dass hierbei auch die Kohlensäureausscheidung durch die Ausathmungsluft um eirea ein Fünftel der sonstigen Menge vermehrt wird. Auf Grund der Traube-Rosenthal-Einbrod'schen Theorien glaubt Vive-NOT, dass mit der Zunahme des Luftdruckes in der pneumatischen Kammer auch eine Vermehrung der Sauerstoffaufnahme im Organismus einhergebe, wofür er als thatsächlichen Boweis ansicht, dass das Blut in den sichtbaren Venen (im Augenhintergrunde der Kaninchen) heller wird. Liebig fand eine entschiedene Steigerung der Sauerstoffaufnahme, ohne jedoch eine Veränderung in der Kohlensäureausscheidung constatiren zu können. Auf dem Gebiote des Circulationsapparates hatten PANUM, VIVENOT, EINBROD eine mit der Zunahmo des Luftdrucks einbergehende Verlangsamung der Pulsfrequenz constatirt. Junon und François, die das Gegentheil gefunden batten, waren aber von den Beobachtungen bei Tauchern bei Brückenbauten ausgegangen, bei welchen es sich um schnelleren und viel bedeutenderen Druckwechsel handelt.

Es liegen ausserdem eine Reihe von Beobachtungen vor, welche sich auf den Biutdruck beziehen, welche zum Theil mit dem Sphygmographen (Vivenot, Liebig), mit dem Manometer (Vivenot, Brat, Jacobson und Lazarus, Centralbi I. d. med. Wissensch, 1877) und mit dem Sphygmomanometer (Zadek, Die Messung des Luftdruckes am Menschen. Dissertation Berlin 1880) angestellt wurden. Auch Stemmo (Beiträge zur phys. Wirkung der comprimiten Luft. Dissert., Berlin 1877) widmete dieser Frage zeine Aufmerksamkeit, indem er drei verschiedene Zonen der Körpertemperatur sich construirte: eine äussere, eine mittlere und eine Innere (zwischen den Fingern, in der Achselhöhle und im Rectum). Da er ein Absinkon aller drei Temperaturen am meisten in der äusseren und am wenigsten in der inneren Zone fand, so schliesst er daraus eine sich allmählich vollziehende Veränderung der Blutfülle in den verschiedenen Zonen, die von den Luft-

druckverhältnissen abhängig sei, mit anderen Worten, ein mit Zunahme des Luftdruckes eintretendes Verdrängen des Blutes von der Oberfläche zum Centrum hin.

Die andere Periode, die der Luftverdünnung, der Rückkehr vom Ueberdruck zum Atmosphärendruck, wird, wie schon mehrfach erwähnt, namentlich von den Beobachtern des Entschleusens bei Brückenbauten als eine sehr verhängnissvolle geschildert. Pot und WATELLE sagen über diese Entschleusungsperiode sehr richtig son ne pale qu'en sortant«. Nun ist für diesen Uebergang während einer pneumatischen Sitzung, bei welcher es sich doch auch nur um einen Ueberdruck von höchstens 1. Atmosphäre bandelt, zwar ein Zeitraum von 40 Minuten bestimmt, immerbin macht sich auch hier ein derartiger Einfluss auf den Organismus geltend, dass er wohl Beachtung verdient. Das Studium dieser Periode, wenn sie losgelöst von den beiden vorangegangenen Perioden beobachtet wird, bietet aber ganz besondere Schwierigkeiten. Denn während die Vorgange in der pneumatischen Kammer im Stadium des ansteigenden Druckes einen - wenn ich so sagen darf - in rubiger Gleichgewichtslage befindlichen Organismus treffen, ist dies in der letzten Periode, heim wieder absteigenden Drucke, keineswegs der Fall. Hier ist, trotzdem die Periode des constanten Druckes eine relativ lange, mindestens auf eine Stunde ausgedehnte ist, doch noch nicht eine solche Gleichgewichtslage, wie sie oben erwähnt wurde, anzunehmen und man hat infolgedessen mit dem Einflusse der jetzt bestehenden Veränderung auf die nun beginnende dritte Periode zu rechnen, was die Schwierigkeiten der Beobachtung des Einflusses in dieser letzten Periode bedeutend erhöht. Es erscheint daher angemessen, auf diesen Punkt in Verbindung mit der Besprechung der Einwirkung des constanten Druckes besonders einzugehen.

Die Einwirkung des erhöhten Luftdruckes auf den Organismus ist von zwei Gesichtspunkten aus zu betrachten, und zwar von den veränderten physikalischen (mechanischen) und chemischen Eigenschaften aus.

Die mechanische Wirkung, welche der Luftdruck auf den Organismus ausübt, hat am frühesten die Aufmerksamkeit auf sich gezogen, sie hat sogar einen mathematischen Ausdruck in der sogenannten Person schen (Elémenta de Physique, I, pag. 216) Formel gefunden. LANGE und VIVENOT haben zahlengemäss nach dieser Formel die Zunahme des negativen Inspirations- und des positiven Exspirationsdruckes erwiesen und durch eine längere Reihe von Spirometermesaungen die Vergrösserung der vitalen Capacität festgestellt. Panum und Vivenor geben an, dass die Zahl der Athemzüge unter verstärktem Luftdruck um einen gewissen mit der Aufenthaltsdauer wachsenden Betrag ahnimmt, dass sie dann bei Rückkehr unter normalem Luftdruck zwar grösser wieder wird, ohne jedoch zu der ursprünglichen Frequenz zurückzukehren. Die Athemzüge selbst nehmen in derselben Weise an Tiefe zu und ab. Vivenor findet die Erklärung für diese Veränderung darin, dass, obschon die Druckveränderung auf jeden Theil der Körperobersläche gleichmässig erfolge, wegen der Verschiedenartigkeit der Textur, Consistenz und Lage der einzelnen Organe der durch den gleichmässigen Druck auf sie hervorgebrachte Elfect kein gleichmässiger sel. So ergehe sich zum Beispiel nach seinen und Panum's Beobachtungen unter erhöhtem Luftdruck eine Erleichterung der Inspiration und eine Erschwerung der Exepiration, so dass die Zeit, die für das Einströmen der Luft bei der Inspiration verflieset, kürzer ist als jene, welche beim Ausströmen während der Exspiration vergeht. Zur Erklärung der physikalischen Vorgänge beim Aufenthalt in der pneumatischen Kammer bedient sich Pakum eines sehr instructiven Schemas. (Fig. 23.)

Die Blase a wird, mit Luft halb gefüllt und hermetisch verschlossen, in das Glasgefäss A gebracht, welches bis zum Kork mit Wasser gefüllt.

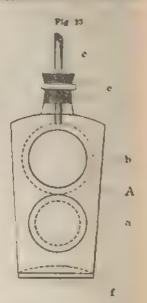
ist; darauf wird in demselben Gefäss eine andere Blase b untergebracht, so zwar, dass ihr starrer Hals c durch eine Oeffnung im Kork e der das Gefässe hermetisch verschliesst, hervorragt. Den Boden i des Gefässes bildet eine Kautschukplatte. Da der Kork e dem Halse des Gefässes luftdicht anliegt und der Hals c der zweiten Blase b ebenfalls luftdicht in die Oeffnung des Korkes eingefügt ist, so steht mit der äusseren Luft nur das Innere der Blase b in Communication. Das Wassergefäss A repräsentirt die Bauchhöhle, der Kautschukhoden derselben entspricht dem musculösen Theil der Wandungen jener Höhle. Die Blase a befindet sich in der Lage mit Gas gefüllter Därme und die Blase b ist den Lungen vergleichbar, welche mit der äusseren Luft mittels eines starren Schlauches (der Luftröbre) communiciren. In verdichteter Luft lassen sich an dieser Vorrichtung folgende Veränderungen wahrnehmen, die in der Abbildung mit punktirten Linien angedeutet sind: die Blase b bläst sich auf, der Kautschukboden i des Ge-

fässes wird eingezogen und die Blase a, welche die mit Gas erfüllten Därme darstellt, nimmt an Um-

lang ab.

Aus diesem Versuche glaubt PANUM erklären zu können, weshalb die Lungencapacität im pneumatischen Kabinet vergrössert sei: durch die Compression der im Darmeanal eingeschlossenen Luftmasse trete das Zwerchfell herab, und dadurch werde die mittlere Athemlage der tiefsten Inspirationsstellung genähert. Seine weitere Hypothese, dass die allgemein constatirte Abnahme der Athemfrequenz nur zur Compensation der grösseren Tiefe der Athemzüge vorhanden sei, die wiederum durch die veränderte mittlere Athemlage bedingt sel, erscheint ihm selbst aber nicht genügend begründet, insoferne der speciolle Nachweis fehlt, wie die mittlere vitale Athemiage bei tiefster Inspirationsstellung eine grössere Tiefe der Athemzüge veranlassen kõnne«.

Nach Smonorr (Aërotherapie, Glessen 1876) erweitern sich die Bronchien beim Herabsteigen des Zwerchfells, und so vermindern sich die Hinder-



nisse für das Einströmen der Luft in die Lungen, die in der Reibung der Luft an den Wänden der allmählich sich verengernden Luftröhrenverzweigung liegen. Ausserdem sollen aber auch in der Periode des ansteigenden Druckes diese Hindernisse noch dadurch herabgesetzt werden, dass eine Vergrösserung der Differenz zwischen dem Druck der ambienten Luft und der die Lungen erfüllenden eintritt. Eine weitere Erklärung giebt Stuonopp dann noch für die Vermehrung der vitalen Capacität, indem die Luftverdichtung, welche intrabronchial und äusserlich auf den Körper wirkt, das Lungengewebe comprimire und so eine Vergrösserung des Lungenraumes schaffe.

KNAUTHE erklärt die Erweiterung der Lungen dadurch, dass die Druckwirkung im pneumatischen Kabinet eine mehr einseitige sei und so durch die comprimitte Luft, die eingeathmet wird, die Lungen ausgedehnt werden, denn wenn man eine sofortige gleichzeitige Einwirkung des vermehrten Druckes auf alle Theile des Organismus annehmen wolle, so müsse mit der Verkleinerung des Volumens der Darmgase selbstverständlich auch die Bauchhöhle durch die Abflachung der Bauchmusculatur kleiner werden. Da nun ferner der Druck auf den Bauch und dessen Inhalt in gleicher Weise wirkt wie auf die Lungen, wenn man nämlich einen allseitig gleichen

Druck annimmt, so sei es nicht verständlich, wieso eine Veränderung der Stellung des Zwerchfelles eintreten solle.

Lieue studirt die Verlangsamung der Athmung beim Aufenthalt in comprimirter Luft und findet, dass sich diese namentlich in der exspiratorischen Phase ausdrückt. Er entwickelt seine Ansicht zunächst theoretisch aus einer von Wellere angegebenen physikalischen Formel und bemüht sich dann, experimentell die thatsächliche Geltung dieser theoretischen Verhältnisse für die Ausströmungsgeschwindigkeit der Luft darzuthun.

Auch Bliden's (Beiträge zur physiologischen Wirkung des Aufenthaltes in comprimirter Luft. Dissert., Berlin 1881) Untersuchungen weisen, wenn auch nur in geringem Grade, auf eine veränderte Stellung des Zwerchfelles

hin, und zwar zu Gunaten einer Erweiterung der Lunge.

ARON (VIRCHOW'S Archiv. 1892) batte Gelegenheit, an zwei tracheotomirten Patientinnen die intratrachealen Druckschwankungen bei einer Sitzung im pneumatischen Kabinet graphisch darzustellen. Er hält es darnach für völlig erwiesen, dass die Inspiration mit der Luftverdichtung an Tiele zunimmt. Unter der Einwirkung des constant erhöhten Druckes wird die Athmung dann weniger ausgiebig und flacht sich proportional dem abstelgenden Luftdruck zu der vor Beginn des Versuches bestehenden Höhe ab. Mit Hille eines sehr exact arbeitenden, für den Menschen praktikabien Plethysmographen kommt er dann zu folgenden Schlüssen: Die Athemfrequenz steigt und fällt im entgegengesetzten Verhältniss zum An- und Absteigen des Luftdruckes. Die Volumenzunahme des Körpers steigt unter dem Einflusse der Athmung bei Vermehrung des Luftdruckes, sie bleibt ungefähr gleich bei constantem Ueberdruck und sinkt mit fallendem Druck zur Anfangshöhe.

Liebte bat dann noch die von allen Beobachtern angegebene Erleichterung der Einathmung studirt mit einem eigens dazu construirten Apparate und kommt dabei zu dem Resultat, dass für die Geschwindigkeit der inspiratorischen Phase hauptsächlich die Weite der Luft zuführenden Röhren und die inspiratorische Muskelkraft von Belang sei. Da nun, wie er vorher nachgewiesen, die Ausathmung verzögert ist, findet die bei der Inspiration einströmende Luft erweiterte Bronchlen, die Einathmung vollzieht sich leichter, die Muskeln müssen für die Ausdehnung der Lunge weniger Kraft aufwenden, daher kann die Ausdehnung mit der vorhandenen Kraft grösser werden und die Capacität kann zunehmen.

Wenn somit die Einwirkung des Aufenthaltes in comprimirter Luft sich bei allen Autoren als eine die Athmung beeinflussende, und zwar in der Form einer Vergrösserung des Athemvolumens, bei den einen mehr, bei den anderen weniger erwiesen hat, so ist es klar, dass dieser Einfluss

weiterhin auf den Circulationsapparat sich geltend machen muss.

Die Wirkung des Aufentbaltes in comprimirter Luft auf den Circulationsapparat hat man sich so gedacht, dass der Druck, welchen die Luft beim Athmen von der Oberfläche der Lunge aus auf das Herz ausübt, um die Widerstandsgrösse des elastischen Lungengewebes geringer sein muss als jener, welcher auf den Alveolarwänden und auf der Körperoberfläche lastet. Immerhin wird er aber der Ausdehnung des Herzens entgegenwirken und dessen Contractionen unterstützen. Der Widerstand, welchen die Gefässwände der in ihnen sieh bewegenden Blutwelle und ihrer Ausdehnung entgegensetzen, und der an und für sich ein sehr verschiedener ist, wird noch mehr verschieden durch die Ungleichheit des Luftdruckes, der nun noch mehr als unter gewöhnlichen Verhältnissen auf die verschiedenen Körpertheile verschieden wirkt. Er muss sich proportional der Verstärkung des atmosphärischen Druckes steigern. Nun nahm man an, dass die Gefässe der Lunge, der äusseren Haut, der Schleimhaut des Mundes diesem Drucke am meiwen

unterliegen und andererseits die Gefässe jener Organe und Gewebe, welche in Höhlen mit starren, festen Wänden liegen, in der Schädelhöhle zum Beispiel, sich am meisten mit Blut füllen und so zum mindesten eine beträcht-

liche Veränderung der Blutvertheilung stattfinden müsse.

Während Quinke und Preiffen (Arch. f. Annt. u. Physiol. 1871) auf den Unterschied aufmerkeam gemacht hatten, wie bei Aufblasen der Lunge der kieine Kreislauf erschwert und das Blut aus den Lungencapillaren berausgepresst wird, und wie im Gegentheil bei Luftverdünnung von der Pleura her und daraus resultirender Erweiterung der Lungen die Menge des durchfliessenden Blutes und der Blutgehalt der Lungen vermebrt wird, bemerkt Liebig, dass bei mässigem positiven Druck diese Verhältnisse ausgeglichen werden theils durch die Thatigkeit des Herzens, theils durch die beim Ausathmen eintretende und von der Elasticität der Lungen- und Gefässwandung begünstigte Fortschaffung des Blutes aus den Lungen, so dass der Kreislauf ungestört vor sich geht. Als stricten Beweis für eine Veranderung der Blutvertheilung hatte PANUM eine Bemerkung angeführt, die er an sich selbst machen konnte und die auch von vielen anderen bestätigt wurde, dass nämlich Zahnschmerzen in der pneumatischen Kammer sehr sehnell nachliessen, woraus er auf eine Verminderung des Blutgehaltes an der entzündeten Stelle glaubte schliessen zu können. Hierfür sprach auch die bekannte Beobachtung Vivrnots, dass bei einem Kaninchen und einem Menschen bei Untersuchung des Augenhintergrundes eine entschiedene Verblassung der Gefässe eintrat.

Allen diesen Veränderungen im Blutdruck glaubte man am besten auf die Spur zu kommen durch Untersuchungen des Pulses und durch directe Untersuchungen des Blutdruckes. Vivexor fand mit dem Markerschen Sphygmographen, dass die Pulscurven unter erhöhtem Luftdruck niedriger waren als unter dem normalen, dass sie die Formen eines Pulsus lentus daratellen.

Liebte's Pulsuntersuchungen mit dem Sommensodt'schen Pulshebel brachten das Resultat, dass die Ausdehnung oder Zusammenziehung der Arterien und der darauf berühende Formenwechsel durch die Luftdruckböbe in der pneumatischen Kammer in keiner Weise beeinflusst werde, und dass auch eine Stauung im arteriellen System nicht auftrete, d. h. nur soweit es sich um das Stadium des constant erhöhten Druckes handelt. Andererseits erreichten die Grössen der Curven während des Stadiums des ansteigenden Druckes eine grössere Höbe als in dem bleibend erhöhten, wogegen die Curven des absteigenden Druckes im letzten Stadium in der pneumatischen Kammer häufig eine geringere Höbe hatten.

Die Erklärung, die Liggie diesen Curven zu geben sucht, bezieht sich darauf, dass während der Zunahme des Luftdruckes eine Veränderung in der Blutvertheilung entstehen solle, die eine geringere Anfüllung im venösen System zur Folge hat. Diese Veränderung ist in ihrer Grösse auch bedingt durch den Grad der Ausdehnbarkeit der Lunge und durch die Grösse der Erweiterung, welche die Rubestellung der Lunge schliesslich unter hohem Drucke annimmt. Immerhin sind diese Veränderungen doch nur bei tiefen Athemzügen wirklich erkennbar. Eine bessere Erklärung findet Liebie in der von ihm angenommenen Verengung der Abflusswege des arteriellen Blutes, die durch den anstelgenden Luftdruck hervorgerufen werden soll. Lizzio geht dabel wieder von der Ansicht aus, die schon früher Ausdruck gefunden, dass jede neu eintretende Vermebrung des Luftdrucks in der Kammer während des Stadiums des ansteigenden Druckes zuerst auf die Oberfläche des Körpers treffe und sich von da allmählich auf die tiefer gelegenen Theile fortsetze. Bevor sich dies aber vollzogen, sei der Druck schon wieder gestiegen, und so bielbe bis zum Stadium des constanten Luftdruckes

immer ein höherer Druck auf der Oberfläche als im Centrum des Körpers. Daher würden in dieser Zeit die Capillarnetze der Oberfläche comprimirt sein, d. h. die Abflusswege für das der Oberfläche zuzuführende Blut verengt. Daraus resultire dann die Vergrösserung der Pulscurve im Stadium des anstelgenden Druckes und aus den entgegengesetzten Verhältnissen die Abnahme der Pulscurve im Stadium des abstelgenden Druckes.

Da die Pulscurven, die unter constant erhöhtem Luftdruck gewonnen waren, weder in der Form noch in der Grösse sich von den unter gewöhnlichem Druck erhaltenen unterschieden, auch die Erklärung für die Pulsverlangsamung, sowie sie von den Autoren gegeben wurde, ihm nicht ganz cipleuchtend erschien, ging v. Lignic an die experimentelle Untersuchung dieser beiden Fragen. Durch einen geeigneten Apparat gelang es ihm zu beweisen, dass die Beschaffenheit und Form der Leitungsrohre eines Circulationasystems einen wesentlichen Einfluss auf die Grösse der Wirkung haben müssen, welche eine bestimmte Saugspannung auf die Circulationsdauer ausübt. Wenn unter Saugspannung der negative Druck im Pleuraraum verstanden wird, so ergiebt sich bei diesem im Original näher nachzulesenden Experiment, dass mit der Zunahme des negativen Druckes in der Pleura bei der Einathmung die Pulsfrequenz abnehmen muss, wie in Wirklichkeit im pneumatischen Kabinet die mittlere Lungenstellung nach VIVENOT, PANUM u. a orweitert wird. Achaliches wird am Apparat beobachtet. Die Venen und Capillaren werden stärker zusammengedrückt und die Blutmenge im grossen Kreislauf wird vermindert, der Arteriendruck berabgesetzt.

Die directe Einwirkung des Aufentbaltes in comprimirter Luft auf den Blutdruck, die durch manometische Untersuchungen von Vivenor und PANUM schon studirt worden war, wurde später von P. Best wieder aufgenommen. Aber weder die angewandten Compressionen, noch die Art der Anwendung, die durchaus nicht der im pneumatischen Kabinet üblichen entsprach, lassen diese hierbei gewonnenen Resultate für unser Thema beweiskrältig erscheinen. Jacobson und ich fanden bei Experimenten, welche den Gang einer Sitzung im pneumatischen Kabinet, was Druck und Zeit anlangten, genau wiedergaben, neben Tabellen, welche den Blutdruck als völlig unbeeinflusst zeigten, auch andere, in welchen eine Steigerung um 1 12 -1, des ursprünglichen Druckworthes constatirt werden konnte. Liebta's Resultate beim Menschen, die er mit einem Instrument, welches nach Mosso's Sphygmomanometer and Marky's Sphygmoskop hergestellt ist, ergeben, dass der Blutdruck bei allen Versuchspersonen (einem älteren, zwei im kräftigsten Mannesalter und einem in jugendlichem Alter befindlichen Herrn) unter dem erhöhten Luftdruck um circa 11 Mm. erniedrigt war und bei der Rückkehr zum Atmosphärendruck wieder his zur Höhe, die vor Beginn des Versuches bestand, stieg. Uebrigens stimmt dieses Resultat mit dem von Mosso mit seinem Pletbysmographen gefundenen überein. Liebig führt diese Veränderungen im Blutdruck ganz allein auf den Einfluss des Luftdruckes, auf die Lungenstellung, respective auf die Aenderung des negativen Druckes im Pleuraraum zurück.

Zadek und Christeler fanden bei ihren mit dem Basch'schen Sphygmomanometer angestellten Untersuchungen in zwöll Fällen achtmal eine der Erhöhung des Luftdruckes proportional erhöhte Blutdrucksteigerung. Die diesbezüglichen Forschungen Lokwy's lassen eine gewisse Uebereinstimmung mit denjenigen von Jacobson und mir deutlich erkennen. In gewisser Beziehung sind hier auch die jüngsten Veröffentlichungen aus Wien Heller, Mager und v Schroetter) zu erwähnen Diese Autoren fanden bei ihren Untersuchungen, bei welchen es sich um einen in kürzester Zeit hervorgerufenen Druckwechsel aus einer Atmosphäre bis auf drei und vier Atmosphären.

handelte, dass unabhängig von der Höhe des Luftdruckes und auch unabhängig von der Raschheit der Compression bei Thieren keine Veränderung des Blutdruckwerthes eintrat. Bei ihren Untersuchungen am Menschen, wobei 0,8 Atmosphärenüberdruck und längere Zeit, eines 12—20 Minuten, zum Ansteigen und 25—35 Minuten zum Absteigen des Druckes verwandt worden waren, und bei entsprechend langer Zeit constanten Druckes, ergab sich in vielen Fällen eine Erpiedrigung des Blutdruckes, der am Schlusse des Versuches erst zum anfänglichen Werthe zurückkehrte.

Man hat dann noch dem Studium der Blutstromgeschwindigkeit unter der Einwickung einer Sitzung im pneumatischen Kabinet besondere Aufmerksamkeit zugewandt. Nächst Vivenot war es Liebig und A. Loewy', welche experimentelle Untersuchungen darüber anstellten. Aus der Veränderung der Blutstromgeschwindigkeit sind Rückschlüsse gestattet auf die Energie der Herzthätigkeit und auf eventuelle Veränderungen der Widerstände im Circulationsapparat. Steigen diese Factoren in gleicher Weise, so bleitt die Blutstromgeschwindigkeit gleich. Während Liebig nan eine Zunahme derselben constatirte, fand Loewy, dass sie gleich bleibt. Diese Frage ist von einer gewissen Bedeutung, indem z. B. durch eine Beschleunigung der Blutstromgeschwindigkeit eine Veränderung der Sauerstoffzufuhr bewirkt wird.

Die chemische Einwirkung des in der pneumatischen Kammer angewandten Ueberdruckes wurde zuerst von Henvier in der Pravaz schen Anstalt in Lyon studirt und dabei eine Vermebrung der Kohlensäure in der Ausathmungsluft constatirt.

PANUM fand dann, und Vivenor bestätigte diesen Befund, dass die in comprimirter Luft ausgesthmeten Kohlensäure- oder Kohlenstoffmengen bedeutend grösser sind, als dies beim Athmen in normaler Luft der fall ist, wenn gleichgrosse Luftvolumina beim Athmen in der Zeiteinheit die Lungen passirt babene.

Liebig fand, dass die geathmete Luftmenge in comprimirter Luft zwar kleiner war als in atmosphärischer Luft, dass die Menge des aufgenommenen Sauerstoffes aber vermehrt war, während die abgegebene Kohlensäuremenge gleich blieb. Indem er die Zeitverhältnisse der Ein- und Ausathmung, die von dem Luftdruck abhängigen, bei der Athmung verschiedenen Luftvolumina in Betracht zieht, dann den Punkt der Sauerstoffeättigung des arteriellen Blutes und die davon abhängige Möglichkeit der Aufnahme von Sauerstoff ins Blut berücksichtigt, kommt er zu dem Resultat, dass zweifelles eine vermehrte Sauerstoffaufnahme stattfin let.

Die Kohlensäureausscheidung betreffend findet Liebts eine bemerkenswerthe Abnahme des Procentgehaltes derselben in der Ausnthmungsluft; er
construirt sich die Erklärung dazu aus der Veränderung der Athmung,
welche nach ihm in der comprimirten Luft von einer vergrösserten mittleren
Athmungsstelle ausgehend zu einer schwächeren Zusammenziehung der
Lunge gelangt. Nach Setschenen muss unter der Voraussetzung einer
gleichbleibenden Menge der in den Lungen aus dem Blute ausgeschiedenen
Kohlensäure bel Erweiterung des sheständigen« Lungenraumes und bei
tieferem Athmen der Procentgehalt der Lungenluft an Kohlensäure sich geringer erweisen. Verhältnisse, wie sie hier vorliegen.

PAUL BERT findet eine Vermehrung der Kohlensäureausscheidung in sechs von sieben Untersuchungen.

HADRA (Zeitschr. f. klin. Med. 1879) fand im Gegensatz zu A. Fraenket (Zeitschr. f. klin. Med. 1880) an sich selbst, nachdem er sich mit grosser Mühe in Stickstoffgleichgewicht gebracht batte, eine Vermehrung der Harnstoffausscheidung, während Fraenket, dies bei seinen Thierversuchen nicht batte constatiren können.

Suchorski (Centralbl. f. d. med. Wissensch. 1884) fand die absolute Menge der ausgeathmeten Kohlensäure und des aufgenommenen Sauerstoffes vermindert. Die Verminderung der Kohlensäure ist durch die Volumverminderung der geathmeten Luft bedingt und diese wiederum ist verursacht durch die Verminderung der Anzahl oder des Volumens einzelner Respirationen oder beider zusammen.

Lorwy konnte bei den zu therapeutischen Zwecken angewandten Ueberdrucken in der pseumatischen Kammer eine Steigerung des Sauerstoffverbrauches nicht constatiren, dem gegenüber jedoch Likeig seine früheren Angaben aufrecht erhält.

Schliesslich ist noch einer Hypothese Erwähnung zu thun, die von Bilder aufgestellt wurde, und hei welcher nervöse Einflüsse zur Erklärung einer Einwirkung des Aufenthaltes in comprimirter Luft berangezogen wurden.

Diese Auseinandersetzungen Bliden's, die als Reiz für die nervösen Einflüsse den auf die Haut wirkenden erhöhten Luftdruck ansehen, haben zwar, wie ich wohl bekennen muss, wenig Ueberzeugendes, verdienen aber doch insoferne besondere Erwähnung, als sie den bis dahin ganz vernachlässigten Nerveneinfluss in das Bereich der Betrachtungen hineinziehen. Ein Jahr später kommt übrigens Jaconson (Verhandlungen des Vereines f. inn. Med. 1882) auch auf diesen Punkt, indem er darauf hinweist, seine Verdrängung des Blutes von der Körperoberfläche wäre durch Vermittlung der vasomotorischen Nerven (Gefässkrampf), nicht durch einen directen Einfluss des Leberdruckes auf die Blutgefässe möglich«.

Ein Rückblick auf die physiologischen Experimente und Beobachtungen über die Einwirkung einer Sitzung in der pneumatischen Kammer lässt zwar eine gewisse Verschiedenheit in den Resultaten erkennen, doch ist dieselbe nicht so gross, dass nicht ein elnheitliches Bild geschaffen werden könnte.

Wenn wir zunächst von der rein physikalischen Anschauung ausgeben, dass der Luftdruck auf den Organismus in toto wirkt, so bedeutet dies, weiter auszeführt, dass alle Theile des menschlichen Körpors, seien ste hart oder weich, seien sie oberflächlich oder tief gelegen, diesem Druck direct oder indirect unterworfen sind. Diese mechanische Wirkung zeigt sich am augenfälligsten bei den luftbaltigen, mit nachgiebigen Wandungen versehenen Körperhöhlen. Man hat geglaubt, die Wirkung des erhöhten Luttdruckes pflanze sich von diesen Stellen auf weniger nachgiebige fort, oder, mit anderen Worten, die Wirkung des erhöhten Luftdruckes auf den Organismus vollziche sich »von Zelle zu Zelle«. Diese Anschauung ist entschieden nicht mit den hier in Betracht kommenden physikalischen Gesetzen in Einklang zu bringen. Nicht von Zelle zu Zelle, sondern gleichmässig auf jede Zelle macht sich der erhöhte Druck geltend. Am augenfälligsten zeigt sich die Einwirkung des Aufenthaltes in comprimirter Luft an den Spannungsverhältnissen der Luft in der Bauchhöhle, resp. in den Därmen, Darum wählt man mit Vorliebe diesen Vorgang als den Ausgangspunkt der Erklärung der sogenannten mechanischen Wirkungen. Die Compression der Darmgase ist eine unbestrittene Thatsache, eine physikalische Nothwendigkeit. Man hat weiter geschlossen, dass mit ihr gleichzeitig ein Tiefstand des Zwerchfelles eintreten müsse, gleich als ob nur von Seite der Brusthöhle sich der erhöhte Luftdruck geltend mache. Die Elasticität der Bauchdecken ist dabei vernachlässigt und doch spielt dieselbe in ibrer schwankenden Eigenschaft selbst beim gezunden Menschen eine grosse Rolle, so dass man sie durchaus nicht überreben oder auch nur als eine constante ansehen kann. Die Lage des Zwerchfelles hat man sich sowohl von dieser Seite aus, wie auch von der schwankenden Beschaffenheit der Elasticität

der Thoraxwandungen, wie sie sich beim gesunden Menschen abhängig von Alter und Geschlecht ergiebt, vorzustellen. Mit anderen Worten: die Elasticität der Thoraxwandungen und der Lungen einerseits und andererseits die Elasticität der Bauchdecken halten einander unter Vermittlung der Darmfüllung das Gleichgewicht. Verändert sich das Volumen der Darmgase, so wird eine Verschiebung des Zwerchfelles stattfinden, und zwar wird diese Wirkung bei verschiedenen Individuen verschieden sein, abhängig von der Elasticität der Bauch- und Thoraxwandung Immerhin ist anzunehmen, dass ein mehr oder weniger starkes Herabtreten des Zwerchfelles stattfinden muss. Mit diesem Vorgang ist unvermeidlich eine Veränderung des intrathoracalen Druckes verbunden in der Weise, dass dieser noch mehr vermindert wird. Diese Herabsetzung des intrathoracalen Druckes erzeugt eine Erleichterung der Diastole des Herzens und wenn auch nach physikalischen Gesetzen der ganze Circulationsapparat als ein geschlossenes Röhrensystem durch Veränderung des auf ihm lastenden Druckes an und für sich keine Vor-Anderurg erfahren kann, so wird eine solche im Organismus sich aber doch einstellen. Hier ist nämlich in das geschlossene Köhrensystem das Herz mit seiner veränderlichen Muskelkraft wie eine Saug- und Druckpumpe eingeschaltet und mit der Veränderung des auf ihm lastenden Luftdruckes wird nicht so sehr eine Veränderung seines Volumens als eine Veränderung seiner Muskelthätigkeit eintreten, die in verändertem Saugen und Drücken ihren Ausdruck findet. Mit der auf diese Weise entstandenen, erleichterten Diastole muss dann ein Zuströmen des venösen Blutes namentlich zu den Vorhöfen sich vollziehen und wie dadurch eine Entlastung des venösen Theiles des grossen Kreislaufs und dadurch eine Entfernung des kohlensäurehaltigen Blutes aus den Organen zum Theil bewirkt wird, so wird andererseits auf dem Wege der linken Herxhälfte durch die Lungenvenen die Zufuhr O baltigen Blutes zu den Körperorganen erleichtert. Auf diese Weise wird der Uebergang gebildet zu dem Verständniss einer eventuell chemischen Wirkung des Aufenthaltes in comprimirter Luft, hervorgerulen durch die mechanische Wirkung.

Andererseits ist die Folge des veränderten Chemismus der Athmung, des Gaswechsels neben der Veränderung im Stoffwechsel auch die Veränderung der Frequenz und Tiefe der Athmung, also wiederum eine mechanische Aenderung im Respirationsapparat. Mit diesem Schema zeigt sich die Wirkung des Aufenthaltes in comprimirter Luft deutlich als eine kreisförmige gewissermassen, als eine absolut einheitliche und jedenfalls so gleichzeitige, dass, wie ich noch einmal betonen möchte, von einer allmählichen sich von einer Stelle, und sei dies auch nur eine einzige Zelle, fortpflanzenden nicht die Rede sein kann.

Wenn wir nun des näheren auf die im Vorangegangenen nur skizzenbalt wiedergegebenen Beobachtungen eingehen, so scheint es am zweckmässigsten mit denjenigen zu beginnen, die am wenigsten umstritten sind, ja die sogar fast einstimmig zugegeben werden. Eine solche Thatsache ist die Herabsetzung der Athemfrequenz. Man hat gefunden, dass hierbei gleichzeitig eine Veränderung des Athemtypus sich vollzieht, welche zu allermeist die Exspiration betrifft. Während die Inspiration geradezu als verkürzt erscheint, erfährt die Exspiration eine beträchtliche Verlängerung, so dass eigentlich derjenige Athmungstypus entsteht, den man für gewöhnlich als schnellens bezeichnet und der zu einer Beschleunigung der Athemfrequenz und Verminderung der Athmungstiefe führt, wohlgemerkt, bei Athmung unter Atmosphärendruck. Wenn nun aber eine verminderte Athemfrequenz und, wie ich gleich hinzulügen will, eine vermehrte Athemtiefe von allen Autoren (von Vivenor am meisten, von Lozwy am wenigsten) constatirt worden ist, so kann dies, wie man anzunehmen entschieden be-

rechtigt ist, nur auf den erhöhten Luftdruck zurückzuführen sein. Die Entstehung der vermehrten Tiefe resultirt mit Nothwendigkeit aus dem Herabrücken des Zwerchfelles. Nach Liebts soll sich das Ausströmen der Luft aus dieser bei Beginn der Exspiration von einer im Vergleich zur pormaien, vergrösserten Lungenstellung aus deswegen langsamer vollziehen, weil die Dichtigkeit der comprimirten Luft durch die vermehrte Reibung dem Austritt der Luft bei der Ausathmung einen grösseren Widerstand setzt, so dass die Exspiration eine Verlängerung erfährt. Das Ende dieser Exspiration zeigt aber die Lunge nicht derartig collabirt wie beim Aufenthalt in atmosphärischer Luft, sondern durch den auch noch jetzt stattlindenden Tiefstand des Zwerchfelles erweitert. Die Inspiration beginnt daher von einer mehr als gewöhnlich erweiterten Lungenstellung, aber mit sonst den normalen gleichen Verhältnissen, d. b. die Lunge wird mit den normalen inspiratorischen Kräften von einem erweiterten Stande aus ausgedehnt, so dass die Luft nun mit grösserer Schnelligkeit eindringen muss. So ist die Beschleunigung der Inspiration und die Verlängerung der Exspiration erklärt obne Zunahme der Frequenz der Athmung.

Die Veränderung der Luogenstellung und der veränderten Athmung auf den Circulationsapparat ist, was dabei zunächst die Biutvertheilung anlangt, wie bereits erwähnt zu deuten. Wir haben gesehen, dass die Diastole erleichtert und dadurch die venöse Stauung im grossen wie im kleinen Kreislauf eine bedeutende Verminderung erfahren muss. Eine von mancher Seite ausgesprochene Ansicht, dass bei der vergrösserten Lungenstellung oder, besser gesagt, bei der durch den Tiefstand des Zwerchfelles vergrößerten Lungenobersläche eine Verlängerung der Blutbahnen auf der inneren Lungenoberfläche durch Ausziehen der geschlängelt verlaufenden Gefässe sich vollzieht und dadurch eine grössere Blutmenge im kleinen Kreislauf vorhanden sein müsse, findet, wie mir scheint, eine gerechtfertigte Einschränkung darin, dass die dichtere Atmosphäre, d. h. der höhere intrabronchiale Druck einer stärkeren Füllung der Gefässe derartig Widerstand setzt, dass diese Blutfülle im kleinen Kreislauf hintangehalten wird. Eine weltere Frage, ob dieser auf dem Lungengewebe lastende grössere Druck, wie dies z. B von Simonory angenommen worde, auch indirect auf das Herz als unterstützend für die Systole und entgegen der Erweiterung, der Diastole, wirkt, scheint mir völlig unberechtigt, da sie den einfachen physikallschen Anschauungen, auf die ich bier nicht noch einmal näher eingeben möchte, widerspricht.

Die respiratorischen Blutdrucksschwankungen, die schon unter gewöhnlichem Luftdruck für ihr Entstehen eine grosse Menge von Theories (Funke and Latschenberger, Kowalewski, Zuntz, de Jagel, KRONECKER gezeitigt haben, bieten nun bei erhöhtem Luftdruck ein noch viel complicirteres Bild. Wenn wir uns hierbei wiederum vergegenwärtigen, in welcher Weise das Athmen auf die Circulation wirkt, so seben wir folgenden Vorgang (ROLLET); Durch die Inspiration wird der intrathoracische Druck vermindert, es strömt mehr Blut aus den Venen zum rechten Herzen, »und gleichzeitig treten solche Veränderungen des Blutstromes in den Lungen auf, durch welche eine vermehrte Blutzufuhr zum linken Herzen bedingt wird. Aus diesen beiden Momenten und aus der während der Inspiration in der Regel vermehrten Anzahl der Herzschläge ergiebt sich ein Anwachsen des arteriellen Druckes. Dagegen bewirkt die durch die Exspiration gesetzte Steigerung des intrathoracischen Druckes verminderte Zufuhr zum Herzen, neben welchen Erscheinungen dann noch eine Herabsetzung der Herzschläge eintritt, so dass der arterielle Druck bei der Ex spiration sinkt. Man hat dann noch den Einfluss der Zwerchfellstellung auf den Blutdruck bei der Athmung studirt und gefunden, dass durch die mit der Inspiration einbergebende Zwerchfellcontraction eine Stelkerung des intraabdominellen Druckes bewirkt werden muss. Dadurch wird eine Compression der Unterleibsgefässe und ein Abströmen des Biutes nach dieser Richtung verhindert, und es macht sich damit ein neuer Factor geltend, der die Herzthätigkeit während der Inspiration steigert (Schweisetung). Was die Vermehrung, resp. die Verminderung der Herzschläge anlangt, so kommen hierbei nur nervöse Einflüsse in Betracht. Dieselben sind von der complicirten Einrichtung des regulatorischen Herznervenapparates für die natürliche In- und Exspiration abhängig, auf welche hier einzugehen zu weit führen dürfte. Wir wollen einstweilen mit diesem Factor rechnen und uns klar zu machen versuchen, wie der erhöhte Luftdruck nun die respiratorischen Blutdrucksschwankungen beeinflusst. Hierbei kommt vor allem in Betracht der verminderte intrathoracische Druck und die vergrösserte Lungenoberfläche in comprimirter Luft.

Die Lungenoberfläche ist unter comprimitter Luft durch das Berabsteigen des Zwerchfelles vermehrt, ohne jedoch eine Vermehrung ihres Blutgehaltes zu erfahren. Der intrathoracische Druck ist sicher noch negativer als unter Atmosphärendruck, ebenso wie der intraabdominelle Druck zugenommen hat. Da aber, wie früher gesagt, der Athmungsspielraum unter erhöhtem Luftdruck ein geringerer geworden ist, so werden die abdominellen circulatorischen Verhältnisse durch das relativ verminderte inspiratorische Herabrücken des Zwerchfelles bei selner Contraction keine so grosse Veränderung erfahren, als dass dadurch die Herzthätigkeit hervorragend beeinträchtigt werden könnte.

So sehen wir denn auch in der That, dass da, wo der Blutdruck in den Gefässen direct gemessen worden ist, wie von Jacobson und Lazarts, eine deutliche Veränderung namentlich in Bezug auf Drucksteigerung nicht eintritt. oder dass bei den einen eine Steigerung (P. Bert) und bei den anderen (J. Lazar) eine Herabsetzung gefunden wird, so dass man vielleicht auch hier, wie bei den sogenannten Perturbationserscheinungen, nervöse Kinflüsse vasometerischer Art, die auch rein individuell sein können, in die Betrachtung ziehen muss.

Die von allen Autoren gleichmässig constatirte Thatsache, dass namentlich mit dem Ansteigen des Luftdruckes eine Verminderung der Pulsfrequenz eintritt, die häufig beim Abnehmen des Druckes noch in geringem Masse fortdauert, findet Ihre Erklärung wenn auch nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit in der Veränderung der Athmung, und zwar nicht so sehr in derjenigen der einzelnen Athmungsphasen als vielmehr in der herabgesetzten Athmungsfrequenz.

Ein Resumé über das Capitel der mechanischen Einwirkung des erhöhten Luftdruckes ergiebt eine Reihe unbestreitbarer Thatsachen (Abnahme der Athemfrequenz und der Pulafrequenz, Veränderung der Blutvertheilung im Organismus etc.). Wenn die Erklärung derselben bie und da auf Widerstand stösst, wie nicht verhehlt werden kann, so liegt darin eine Anregung zu weiterer wissenschaftlicher Bearbeitung dieser Punkte. Für die praktische, resp. therapeutische Verwerthung der Methode geben aber die thatsächlichen Einwirkungen, ob mit oder ohne Erklärung, die Hauptstütze.

Die chemische Einwirkung des Aufenthaltes in comprimiter Luft lässt sich zwar im allgemeinen nicht absolut von den hierbei hervorgerufenen mechanischen Veränderungen trennen, bezieht sich aber doch im grossen und gauzen hauptsächlich auf den Gaswechsel in den Lungen. Nach den von A. Fraenkel an Thieren und von Hadra an sich selbst vorgenommenen Stoffwechseluntersuchungen, die zu ziemlich entgegengesetzten Resultaten gekommen waren, wurde von Loewy diese Frage wieder aufgenommen. Während Hadra eine Vermebrung des Harnstoffes bei Athmung unter er-

höhtem Druck fand, beobachtete A. Frankkel selbst bei Stelgerung des Ueberdruckes bis zu einer Atmosphäre keinen Einfluss auf den Eiweissumsatz. Ohne Discussion über den Werth der von diesen beiden Autoren angewendeten Untersuchungsmethoden scheint das Hadra'sche Resultat doch nicht unwichtig, insofern es am Menschen gewonnen worden ist.

Liebig und andere (Speck) hatten der Sauerstoffaufnahme und der Kohlensäureausscheidung specielt ihr Studium gewidmet. Loewy glaubte, dass die Verhältnisse bei der Athmung sowohl infolge der eigenthümlichen Affinitätsverbältnisse des Hämoglobins zum Sauerstoff, wie der Beziebung zwischen der Menge des im Capillarblute enthaltenen Sauerstoffes und dem Verbrauch desselben seitens der Gewebe viel complicirter lagen - dass ferner die Ausnützungsbedingungen des Blutsauerstoffes bei einem bestimmten Partialdruck desselben und etwalge compensatorische Vorgänge im Respirations- und Circulationssystem oder im allgemeinen Stoffwechsel doch eingebenderer Forschung poch bedürften. Lonwy kommt auf Grund seiner Untersuchungen zu dem Resultat, dass ein Einfluss auf Quantität oder Qualität des respiratorischen Stoffwechsels nicht vorhanden ist. Trotzdem die Alveolenluft bei erhöhtem Druck reicher an Sauerstoff ist als unter Atmosphärendruck und das Blut sowohl an gelöstem Sauerstoff entsprechend mehr aufnehmen kann, wie auch infolge der Entfaltung der Lunge wahrscheinlich an chemisch gebundenem, ist doch der Verbrauch ein kaum vermehrter und die Kohlensäurebildung nicht verändert. Die Ausnützung der alveolären Saverstoffspannung unter erhöbtem Luftdruck ist geringer als unter Atmosphärendruck; sie ist umgekehrt proportional der Verdichtung unter Berücksichtigung der jeweiligen Athemtiefe, Athemgrösse oder O-Verbrauch. Die Erhöhung des Sauerstoffgehaltes in der Inspirationsluft übt nach Lorwy einen Einfluss auf den Gaswechsel nicht aus; eine Stelgerung der Oxydationsvergänge, wie sie von BERT als sicher angenommen wird, kommt nicht sustande, im Gegentheil konnte bei fortgesetztem Athmen eine Verminderung des Sauerstoffverbrauchs constatirt werden. Gleich als ob durch die Athmung sauerstoffreicher Luft eine eigenthümliche Beruhigung sich einstellte, wie sie sich in Verlangeamung des Pulses und der Athmung und einer Erschlaftung der willkürlichen Musculatur documentirt.

In einem gewissen Gegensatz zu den eben beschriebenen Anschauungen stehen diejenigen, zu welchen Heller, Mager und Schrötter in jüngster Zeit gekommen sind; diese Autoren nehmen eine Steigerung der Oxydationsvorgänge beim einzelnen Athemzuge an, aber sie sehen in der Mehraufnahme von Sauerstoff ins Blut bei jedem einzelnen Athemzuge einen Impula, welcher in den betreffenden nervösen Centren einen hemmenden Factor für die Athemfrequenz bildet. Es lindet somit nach ihrer Auffassung seine reichlichere günstigere Versorgung des Blutes und dadurch der regulatorischen Centren mit Sauerstoff statt, auf welche dieselben durch Abnahme der Respirationsfrequenz reagiren, und eben aus diesem Grunde findet kein Mehrverbrauch von Sauerstoff, keine Mehrabgabe von Kohlensäure, keine Steigerung des Stoffwechsels statt«.

Bel Besprechung dieser Resultate macht Liebte darauf aufmerksam, dass immerhin, gerade weil die experimentellen Forschungen kein einheit liches Resultat geliefert haben, die auf Grund der Beobachtung an Kranken gebildeten Anschauungen, dass da, wo ein Bedürfniss nach Sauerstoff vorliegt, dies in der pneumatischen Kammer immer befriedigt wird, volle Berechtigung beanspruchen können.

Die therapeutlache Würdigung der im pneumatischen Kabinet geübten Methode geht von den Thatsachen einer veränderten Zwerchfellstellung, einer herabgesetzten Athem- und Pulsfrequenz und einer sich dem Organismus darbietenden Luft, die zwar nicht procentualiter, aber in ihrem

Volumen reicher an Sauerstoff ist, aus. Es beziehen sich die therapeutischen Erfolge demgemäss auf folgende Krankheiten: Pleuritis, Schrumpfungen und chronische Infiltrationen der Lungen, chronischen Brochialkaturch (Asthma bronchiale), Circulationestörungen bei normaler lierzbeschaffenheit und gewisse Ernährungsanomalien, wie Chiorose und Anämie.

Bei der Pleuritis nach Ablauf der acuten entzündlichen Erscheinungen und nachdem die Resorption des serösen Exsudates bereits begonnen, andererseits die durch die Krankheit comprimirte Lunge sich noch nicht entfaltet hat, wirkt das allmählich und nur wenig berahrückende Zwerchfell orweiternd auf die zusammengedrückte Lunge (Akon, Therapeut, Monathefte, September 1896). Besonders klar wird die Wirkung des pneumatischen Kabinettes, wenn es sich nicht mehr um Exsudatreste handelt, sondern wenn nur noch leichte Adhäsionen oder restirende Verdickungen der Pieura, wie sie sich bei tiefen Respirationen als Reibegeräusche geltend machen, vorhanden sind. Es sind dies Zustände, die noch monatelang nach der Pleuritie fortbestehen, die sich recht schmerzhaft fühlbar machen, die eine Ausdehnung der Lunge wegen dieser Schmerzhaltigkeit bei jeder Inspiration verhindern und allmählich sogar zu einer Verkleinerung der betreffenden Thoraxhälfte führen können. Hier ist die Druckveränderung im pneumatischen Kabinet die mildeste und thatsächlich die sicherate Form, die Adhäsionen zu lockern, die Entfaltung zu bewirken und eine völlige Restitutio ad integrum zu vermitteln; sie ist die mildeste Form, weil sie trotz gewöhnlicher ruhiger Athmung doch allmählich durch das Herabrücken des Zwerchfelles die Lunge entfaltet und mit ibr die Auflagerungen und die Verwachsungen lockert und schliesslich trennt; sie thut dies aber auch unter jeder Bedingung mit voller Sicherheit, da sie nicht von dem Willen des Patienten abhängig ist, der, sobald er einen leichten Schmerz empfindet (ohne welchen es ja hier nicht abgehen kann), die Athmung zeitweise unterbricht, sondern weil sie unabhängig vom Willen des l'atienten sich auf ihn geltend macht; so milde die Einwirkung ist, so wird sie doch gerade dadurch, dass sie sich ohne Beihilfe des Patienten vollziehen kann, so energisch, dass kein Zweifel obwalten kann, dass die therapeutische Absicht auch erreicht wird.

Aehnlich wie bei den Folgezuständen der Pleuritis handelt es sich bei den chronischen Infiltrationen und Schrumpfungen und circumscripten Katarrhen, wie sie nach käsigen Pneumonien vorkommen, darum, entweder die an der Athmung sich nicht mehr betheiligenden Lungenpartien wieder zur Athmung heranzuziehen oder durch compensatorische oder vicarlirende Erweiterung der vorhandenen gesunden Theile den Defect zu decken. Die Natur hat uns in dieser Beziehung den einzuschlagenden Weg selbst vorgezeichnet, indem sie in diesen Fallen das vicariirende Emphysem sich hat entwickeln lassen. Unsere therapeutischen Bestrebungen geben dabio, durch Entfaltung der Lunge die chronisch-atelektatischen oder chronisch-katarrhalischen Stellen wieder passirbar zu machen oder, wenn dies nicht mehr gelingt, das vorbandene Athmungsgebiet in der schon wiederholt beschriebenen Weise ausgiebiger zur Athmung heranzuziehen.

Beim chronischen Bronchialkatarrh ist die Schleimhaut der Bronchien zum Theil derartig geschwollen und verdickt, dass eine Passage für den Luftstrom fast unmöglich ist. Wohl gelingt es dann noch der auf das Maximum verstärkten Inspiration, die Luft durch die Bronchien hindurchzuziehen, während bei der darauf folgenden Exspiration die exspiratorischen Kräfte zum Auspressen der Luft nicht ausreichend sind. Es bildet sich infolge dieser insufficienten Exspiration dann sehr leicht ein Volumen pulmenum auchum aus. Nun haben wir aber gesehen, dass bei einer Sitzung

in der pneumatischen Kammer eine, wenn auch nicht bedeutende Erweiterung der Langen eintreten kann. Es ist an früherer Stelle darauf hingewiesen worden, wie dies namentlich bei schlaffen Bauchdecken oder starren Thoraxwandungen etc. sich vollzieht. Wenn man nun auch in solchen Fällen von der Anwendung der pneumatischen Kammern keinen Schaden für den Patienten wird zu fürchten haben, da die Gewalt der comprimirten Luft neben den anderen bekannten Verhältnissen auch in der Festigkeit des Lungengewebes immerhin noch genügenden Widerstand findet, dass Zerreissungen nicht eintreten können - so wird doch auch kein so grosser Nutzen zu erwarten sein, als dass die Anwendung für diese Fälle gerechtfertigt wäre. Andererseits ist aber ein günstiger Erfolg mit Bestimmtheit da zu erwarten, wo die Verhältnisse dem Herabdrücken des Zwerchfelles einen genügenden Widerstand setzen und die Ausdehnung der Lunge eine wenn auch unbedeutende, so doch positive ist. Denn erst wenn diese eingetreten, kann eine leichtere l'assage für den In- und Exspirationsstrom bewirkt und der erste und wichtigste Factor für eine Heilung des Bronchialkatarrhs geschaffen werden. Die weiteren Consequenzen, wie ale sich auf dem circulatorischen Gebiete in Form der venösen Stauung beim chronischen Bronchialkatarrh so häufig zeigen, werden unter der Einwirkung der comprimirten Luft auf die vorher unwegsamen bronchialen Gebiete ebenfalls rückgängig gemacht werden. Die bei dem chronischen Bronchialkatarrh vorhandene Dyspnoe, die ähnlich ist derjenigen beim Asthma bronchiale, hat viele Autoren zu der Ansicht bestimmt, dass, da diese Dyspnoe durch Besserung des Bronchialkatarrhs gehoben wird, auch das Asthma bronchiale im pneumatischen Kabinet gebessert werden müsste. Da nach neueren Forschungen letztore Krankheit aber la der Hauptsache nur als ein Krampf der Bronchialmusculatur betrachtet wird, so liegt der therapeutische Werth des pneumatischen Kabinettes bei dieser Krankbeit nur in der Bekämpfung des aus ihr häufig resultirenden Bronchialkatarrhs. Was dann die secretorischen Verhältnisse bei dem chronischen Bronchialkatarrh anlangt, so ist zunächst zu berücksichtigen, dass die mechanische Wirkung der comprimirten Luft wohl secretionsvermindernd wirken kann, dass aber da, we die Secretion schon eine sehr reichliche ist, wie wir ja hier häufig geradezu Blennorrhoen zu beobachten haben, dann die Expectoration in hohem Grade erschwert, ja sogar eine Retention des Secrets bewirkt werden kann.

Wenn wir uns vergegenwärtigen, dass unter erhöhtem Luftdruck die Athmung um ein erhöhtes Mittel mit geringerem Spielraume, also mit weiteren Luftröhren, sich vollzieht, so kann man sich schon denken, dass, wenn noch die Luft in den Bronchien selbst eines etwas stärkeren Druck ausübt durch die ihr innewohnende Dichte, doch gerade die Expectoration erheblich erschwert werden muss; dass dann ferner eine Eindickung des Secrets eintreten und dadurch dann wieder ein Anbaften desselben an der Schleimhaut bewirkt werden muss, das erst in Stunden wieder zur Lösung und Verflüssigung kommen werde.

Bei den einfachen, sogenannten trockenen Schwellungen der Schleimhaut bingegen liegen die Verhältnisse für unsere Therapie viel günstiger. Die mechanische Wirkung ist hier eine klare und deutliche, fast als paradigmatische anzusehen. Es werden hier infolge dessen gerade in den fast schon stabil gewordenen Schleimhautveränderungen in jeder pneumatischen Sitzung Zerrungen und Dehnungen, Füllungen und Leerungen der Gelässe die Ursache zu neuen vegetativen Processen werden können, welche, wenn sie auch nicht das normale Gewebe wieder herstellen, so doch die Functionen desselben erfüllen. Es ist ein kurzer Schritt, der uns von dieser Betrachtung zu der Wirkung des erhöhten Luftdruckes bei Störungen der Herzthätigkeit, sel es durch Verlanderung des Muskels, sei es bei ausgesprochenen Klappenlehlern, Wart-

Wenn wir gesehen haben, dass gewisse pathologische Zustände im Respirationsapparat durch den Aufenthalt unter erhöhtem Luftdruck hellsame Veränderungen erlahren haben, so liegt es nahe und ist mit Sicherheit anzunehmen, dass die aus jenen Krankheiten ontstandenen Affectionen des Herzons auch im gowissem Grade beilen können und beilen werden. Ebenso ist leicht zu verstehen, dass die aus Herzschwäche und Klappenfeblern bervorgegangenen sogenannten Stauungskatarrhe, die an sich nichts anderes sind als jene schon früher erwähnten Bronchialkatarrhe, auch ebense beeinflusst werden, und dass dieser günstige Einfluss eich dann auch rückwirkend auf das Herz geltend macht. Nicht als ob man annebmen dürfte, dass ein Klappenfehler bier geheilt werden könnte, dass die Insufficienz aufgeboben und ausgeglichen werden könnte, ebensowenig, dass die durch mangelhafte Ernährung wegen Veränderung (Sklerose) der Gefasse degenerirte Herzmusculatur wieder ihre angeborene Straffheit zurückerlangen könnte - wohl aber ist anzunehmen und factisch constatirt, dass nach Besserung der Folgezustände, ähnlich wie in jeder rein symptomatischen Behandlung, ein Fortschreiten der ursächlichen krankhaften Momente sum mindesten verbindert wird. So kann man namentlich bäulig die bei Arteriosklerose vorbandenen Dilatationen des rechten Ventrikels die dann durch den consecutiven Bronchialkatarrh wiederum noch mehr dilatirt worden sind, mit dem Verschwinden und wenigstens mit der Verminderung des Katarrhs auch sich selbst wieder bis zu der durch den degenerirten Muskel gesetzten Grenze zurückbilden sehen.

Wenn ich bieran die Empfehlung der pneumatischen Kammern bei Chlorose und Anämie anknüpfe, so geschieht es nicht, wie ich wohl zugeben muss, auf Grund theoretischer Ueberlegungen oder experimenteller Resultate, sondern auf Grund zahlreicher therapeutischer Beobachtungen. Die Bedingungen bei Chlorose und Anämie liegen nachgewiesenermassen nicht im Sauerstoffmangel des Blutes, sondern vielmehr in einer mangelnden Function der blutbildenden Organe, resp. in einem Mangel zur Sauerstoff-

aufnahme fähiger Zellen.

Als Contraindication für den Gebrauch des pneumatischen Kabinettes betrachte ich die mangelhafte Ausdehnungsfähigkeit des Brustkorbes, bodingt durch starre Thoraxwandung, durch unelastische Bauchdecken oder auch durch Tumoren oder Flüssigkeitsansammiung in der Brust- oder Bauchböhle. Die Stellung des Zwerchfelles ist eine für die mechanische Wirkung des Aufenthaltes in comprimitter Luft so wichtige Bedingung, dass in Fällen wie die oben geschilderten Contraindicationen sie darstellen und wo das Zwerchfell, resp. seine Lage nur einer einseitigen Einwirkung der comprimitten Luft und auch vielleicht dieser nicht einmal ausgesetzt werden kann, die Anwendung dieser Methode eher Schaden als Nutzen stiften kann.

Zwar hat sich mit völliger Sicherheit eine eindeutige Wirkung der comprimirten Luft auf den Circulationsapparat nur in beschränkter Weise constatiren lassen, andererseits ist dieselbe doch gross genug, um ale bei Zeichen der Sklerose der Coronararterien (Myckarditis mit unregelmässiger Herzaction), Herzklappenfehlern im Stadium der Compensationsstörung als

gefährlich zu bezeichnen.

Elne praktische Erfahrung, die ich in einer hervorragend grossen Anzahl von Fällen zu machen Gelegenheit hatte, möchte ich hier erwähnen, trotzdem sie nicht von allen Beobachtern in gleicher Weise constatirt worden ist. Es handelt sich um die bisweilen auftretenden Hämoptoen bei chronischen Lungenaffectionen und die menstruellen (?) Blutungen bei Mädchen in der Pubertätszeit und bei Frauen im Klimakterium. Für letztere Thatsache ist es bis jetzt nicht gelungen, eine einigermassen überzeugende Begründung zu finden. Dass aber ein Phthisiker mit einer Caverne jene pneumatische

Behandlung nicht verträgt, ist leicht zu verstehen. Die Entfaltung der Lunge im pneumatischen Kabinet muss eine Vergrösserung der Caverne mit sich führen. Wer möchte dabei die Verantwortung übernehmen, dass ein von dem ulcerativen Process arrodittes Geläss nicht gezerrt und zerrissen und Veranlassung zu lebensgefährdender Blutung wird! Von solchen Fällen kann hier also gar nicht die Rede sein, wohl aber von denjenigen, bei welchen die genauesten physikalischen Untersuchungen Zeichen von frischen Processen nicht boten, bei welchen die letzte Hamoptoe bis auf 16 Jahre zurückdatirt werden konnte, bei welchen als einzige Indication zur pneumatischen Bebandlung neben leichter Dämpfung in den Spitzen nur geringe katarrhalische Erscheinungen in der Umgebung derselhen bestand und bei denen ich gleich nach den ersten Sitzungen im pneumatischen Kabinet plötzlich eine Wiederkehr der Hämoptoe zu beobachten Gelegenheit hatte. War es Zulall, dass die Blutung gerade eintrat beim Gebrauch des pneumatischen Kabinettes, war es ein mit unseren gewöhnlichen Untersuchungsmethoden nicht zu entdeckender centraler Herd, der durch die ungewohnte Bewegung der Lunge alterlet worden ist, war es eine Brüchigkeit der Gefässe, wie sie von manchen Autoren als den Phtbisikern eigenthümlich geschildert wird? Das Factum ist allzu oft eingetreten, und eine Hämoptoe bei Phthisikern ist von zu grosser Bedeutung, als dass ich sie unberücksichtigt lassen möchte. Ich finde in der Hämoptoe eines Phthialkers eine Contraindication zur Anwendung der pneumatischen Kabinette. Nicht ohne Absicht habe ich mich in dem letzten Satze der Bezeichnung Phthisiker bedient. Es ist hierunter nicht eigentlich eine Krankheit sui generis zu verstehen, sondern eine Gruppe von Krankheiten, die man am bequematen als Lungenkrankheiten bezeichnet, zu welcher ich ausser Spitzenkatarch, Peribronchitis, noch chronische parenchymatöse und käsige Langenentzändung, sowie putride Bronchitls und Tuberkulose zähle. Die meisten Autoren, unter anderen auch v. Liebig, haben sich auf Grund theoretlacher Deductionen und praktischer Erfahrungen, die nicht mit den meinigen übereinstimmen, bestimmen lassen, in der Hämoptoe keine Contraindication, ja sogar eine stricte indication zu finden. Ich möchte behaupten, dass die von mir beobachteten Vorkommnisse doch so sehr zur Vorsicht mahnen, dass man theoretischen Deductionen, die zu entgegengesetzten Resultaten führen, ebensowenig wie selbst gegentheiligen praktischen Erlahrungen hier nur mit der allergrössten Vorsicht folgen darf.

b, Die passive pneumatische Methode, geübt durch einseitig wirkende Apparate. Die Erscheinung, dass vicarlirend für die herabgesetzte Function eines erkrankten Organes ein anderes eintritt, oder dass für die theilweise Erkrankung eines Organes der gesunde Theil eine erhöhte Function ausübt, war die ursächliche Veranlassung dieser Methode. Speciell für die Lungen hatte man gefunden, dass sich, wenn einzelne Partien functionsunfähig geworden waren, die anderen, die gesunden Partien vicariirend eingetreten waren. Als Folgeerscheinung hatte man beobachtet, dass diese gesunden Theile unter dem Uebermass der Auforderungen, die an sie gestellt waren, schliesslich auch erkrankten (vicariirendes Emphysem), aber nicht allein dieser Schaden, sondern noch ein zweiter lenkten die Aufmerksamkeit auf sich. Nämlich, statt dass die erkrankten Partien, nachdem ihr Krankheitsprocess abgelaufen war, wieder zur normalen Functionirung herangezogen wurden, verloren auch diese immer mehr ihre Functionsfähigkeit, da ju die gesunden Partien für ale eingetreten waren.

1858 giebt Schreiber, um diesem Urbelstande abzuhelfen, an, dass man durch Druck der Hand der gesunden Seite auf die gesunde Thoraxhällte der übermässigen Thätigkeit der gesunden Lunge entgegenwirkt, und dass man dadurch, dass der Arm der kranken Seite möglichet weit

über den Kopf gelegt wird, die kranke Thoraxhälfte hervorwölbt und vergrößert und so eine Ausdehnung der in der Function herabgesetzten Lunge allmählich in die Wege leitet. Eine rationelle Entwicklung hat diese Methode jedoch erst durch Gerhardt erfabren (Berl. klin. Wochenscht, 1873). Durch einen dem bereits geschilderten ähnlichen durch den Patienten selbst oder durch einen dritten während der Exspiration auszuführenden Handgriff lässt er einen Druck auf ganz bestimmte Stellen des Thorax ausüben. Er hat sich dabei überzeugen können, dass durch diesen Handgriff in der That eine Vermehrung des exspiratorischen Athemvolumens und in der Folge eine Verminderung der Athemfrequenz namentlich da, wo die vitale Capacität herabgesetzt war, bewirkt wurde.

HAUKE hatte durch Angabe der pneumatischen Wanne (Fig. 24) äbnlichen Zwecken dienen wollen. Durch die Verdünnung der Luft in diesem aus der Abbildung leicht verständlichen Apparate soll namentlich die Inspiration befördernd gewirkt werden. HAUKE hatte diesen Apparat speciell für die Kinderpraxis empfohlen, doch scheint sich diese Methode wenig bewährt zu haben aus leicht ersichtlichen Gründen.

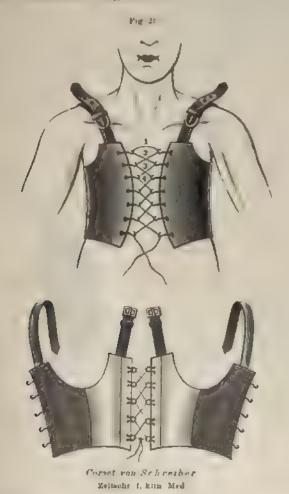
Rine bedeutsame Begründung und Entwicklung fand dieses Verfahren aber erst durch Schrieben. Nachdem dieser Autor durch methodisch aus-



gebildete Untersuchungsverfahren eich davon überzeugt hatte, wie wenig durch die transportablen pneumatischen Apparate, namentlich die kranken Stellen für die therapeutischen Eingriffe sich zugänglich zeigten, bemühte er sich, einen speciell auf die in der Athmung zurückbleibenden Partien direct oder indirect wirkenden Apparat zu construiren.

Es hatte die Nothwendigkeit solcher Unterstützungen übrigens WALDEN-BURG schon erkannt; CUBE, LAMBERT, CORVAL und Schreiber selbst hatten auch solche in verschiedenen Handgriffen, Lagerungen, Gürteln und Corsets angegeben. Man hatte als Surrogat der Exspiration in verdüngte Luft Vollbader mit möglichst tiefer Lagerung des Patienten empfohlen, indem man glaubte, »dass der bei der schrägen Lage des Kranken in der Wanne gegen den unteren Brusttheil und das Diaphragma hin zunehmende Druck der Wassersaule die Exspiration befördern, die Inspiration etwas erschweren mûsse«. Von der Beobachtung der Emphysematiker ausgehend, welche bei ihrer Athemnoth beide Hande in die Thoraxseiten stemmen, um so den übermässig ausgedehaten Thorax in seine normale Form zurückbringen und dadurch die Thoraxexcursionen um das normale Mittel sich bewegen lassen - von dieser Ansicht ausgehend, wandte Schneiber ein Corset (Fig. 25) an. Der Compressionsgrad ist möglichst schwach zu wählen und ist besonders dabei zu beachten, dass die oberen und unteren Theile des Corsets einen viel geringeren Druck ausüben als die mittleren.

Während dieses Verfahren besonders für Emphysematiker empfohlen wird, giebt Schreiber für die Behandlung derjenigen Erkrankungen, bei welchen es sich um mangelhafte Entfaltung einzelner Lungenpartien, z. B. nach pieuritischen Exsudaten, handelt, ein Compressorium (Fig. 26) an, durch welches eine permanente Hemmung der Thätigkeit, der gesunden Thoraxhälfte, resp. der gesunden Lungenpartien bewirkt werden soll. Schreiber lässt diese Patienten, die längere Zeit dieses Compressorium tragen sollen, daneben comprimirte Luft einathmen zur Unterstützung der Ausdehnung jener mangelhaft entfalteten Lungenstellen.



STEINHOFT batte, um den Schreiber schen Intentionen, wie er glaubte, noch besser zu genügen, statt der permanenten Compression, auf die Schreiber gerade besonderes Gewicht gelegt hatte, einen Druck auf die gesunden Stellen nur während der Inspiration ausüben wollen. Sein Apparat ist dadurch erheblich compliciter und in der Hauptsache weniger zweckentsprechend geworden.

Ein von dem Asthmatiker Zoberbier construirter und von Rossbach (Jahrb. der physikalischen Heilmethoden, 2. Aufl. 1892) warm empfohlener, als Athmungsstuhl bekannter Apparat dient ebenfalls dem Zwecke, den übermässig ausgedehnten Lungenpartien bei der Athmung zu weiterer Ausdehnung ein Hinderniss zu bieten und dadurch die erkrankt gewesenen und

noch schwach functionirenden Partien zu größserer Thätigkeit anzuregen-Dieser Apparat, der leicht handlich ist, hat sich bei Emphysematikern entschieden bewährt, wie überall da, wo es nicht auf eineumscripte Einwirkungen ankommt, wie z. B. bei Pleuritikern. Hier ist er, seiner Anlage nach, die nur auf den ganzen Thorax wirkt, zum mindesten wirkungslos, wenn nicht gar schädlich "Fig. 27).

Es handelt sich hier um einen Stuhl mit hoher Lebne und zwei Armstützen. Hinter der Lehne sind zwel wagerechte Querleisten angebracht, in welchen sich die beiden hölzernen Walzen a mit schmiedeelsernen Zapfen drehen. An jeder dieser Walzen ist eine Armstütze in Form eines Kniehebels b befestigt, welche von dem auf dem Stuhl sitzenden Patienten mit der Hand vor- und rückwärts bewegt werden kann. Mit Hilfe der Klemmleisten c und der Klemmschraube d werden die aus Hanfgurten bestehenden Bänder efgh in der erforderlichen Länge und Höhe auf den Walzen befestigt, durch die Stuhllehne hindurchgezogen und auf der Brust des Kranken zusammengehakt. Bei Beginn der Benützung sind die Klemmschrauben gelockert. Nachdem der Patient auf dem Stuhle Platz genommen, werden

zunächst die Bänder efg über der Brust zugebakt, die Bänder h von hinten über die Schulter genommen und an g ebenfalls angehakt. Es worden sodann durch eine zweite Person (diese ist aber nur zur ersten Einstellung nöthig, denn wenn die Bänder erst in den Klemmen befestigt sind, bleiben sle für lange Zeit in gleicher Lage) die vorn eingehakten Bänder hinten eingeklemmt, ohne dass jedoch der Patient davon belästigt oder auch nur genirt wird, und zwar bei einer Stellung des Patienten, als ob er auf dem Stuhl, die Arme seitwärts von sich gestreckt, sässe. Die Rebel, welche parallel den Armen verlaufen, werden mit den Händen gefasst, es wird mit gewöhnlicher Tiefe eingeathmet und, nachdem die hierauf folgende

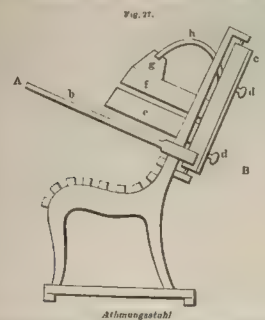


Compressorium von Schreiber (Zeimahr, f. klin. Med. XIII.)

Ausathmung nahezu beendet ist, werden die Hebelarme einander genähert bis die Vorderarme des Patienten gradeaus nach vorn zeigen. Dabei werden alle Bänder fest angezogen und der Brustkasten zusammengepresst. Werden dann die Arme wieder ausgebreitet, so wird die sich jetzt voliziehende Einathmung kräftig unterstützt.

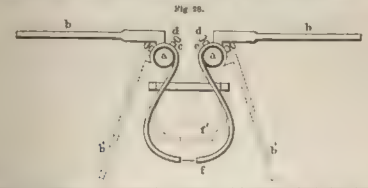
Diese passive Methode mit ihren einseitig wirkenden Apparaten, die Sohreiber tressen mit den passiven Bewegungen bei Paresen und Ankylosen vergleicht, sucht und sindet darin ihre besten Resultate, dass durch Ausschliessung der zur Athmung noch vorhandenen gesunden Partien auf die durch Krankheit ausser Thätigkeit gesetzten und deswegen geschwächten Theile (die atrophischen Respirationsmuskeln) ein unbesiegbarer Zwang zur Thätigkeit ausgeübt wird. Wollte man in der gleichzeitigen Einathmung der comprimirten Lust oder Ausathmung in die verdünnte Lust eine Verbesserung der Methode sehen, so müsste man vor allem annehmen können, dass dieses active Versahren auch wirklich ausgesührt werden kann, was aber nachgewiesenermassen sich mehr als zweiselhast herausgestellt hat. Ich möchte behaupten, dass in der Athmung mit den transportablen Apparaten nicht eine Förderung, sondern eine Hinderung der Wirksamkeit dieser sonst so einslussreichen Methode liegt.

Als Indication zur Anwendung dieser passiven Methode betrachten wir an erster Stelle die Pleuritis. Hier ist ein Stadium, in welchem der Patient, um die mit der Bewegung der Lunge sich gleichzeitig vollziehende Bewegung der entzündeten Pleurablätter, die mit den heltigsten Schmerzen verbunden ist, zu umgehen, sich am liebsten auf die kranke Seite legt.



e Walze, è liebelarm, e Klemmelsen, d Klemmechtaubs, e unterse, f mittletes, g oberse Band, à schinates, über die Stubliebne zu legendee Band (Rosspach, Lebré d. physik, Beilmethodan)

Wenn auch zugegeben werden muss, dass man diese Lage dem Patienten nicht nur aus Rücksicht auf seine Schmerzen gestatten darf, sondern auch deswegen, weil die durch diese Lage erlangte Fixirung der erkrankten Pleura am besten dem Weiterschreiten der Entzündung Einhalt thut, so



Schmitt nach der Linie i B. & C Stellung der Hebelatins und der mittleren Bünder heim Etanthmen, & f Stellung derselben am Schluss der Aussthmeng Rossmann Lichtb i physik Heilmethoden

ist doch sehr darauf zu achten, dass, namentlich so wie die Reizerscheinungen, die sich in den Schmerzen symptomatisiren, verschwunden sind, der Patient auf die gesunde Seite gelegt wird oder ein Druck durch Handgriffe oder Apparate auf die gesunde Seite applicirt und eine Entfaltung der durch Exsudat comprimirten Lunge bewirkt wird.

Das vicariirende Emphysem, das sich im Verlauf eines chronischen Bronchialkatarrhs und einer Lungenschrumpfung infolge abgelaufener chronischer Entzündung entwickelt, gilt ebenfalls als Indication für Anwendung dieser Methode. Hier ist die Application auf die emphysematösen Partien nothwendig, um sie vor noch grösserer Ausdehnung zu schützen und um ausserdem, indem man diese möglichst ausser Thätigkeit setzt, das Athmungsgeschäft so weit wie möglich in die atelektatischen oder katarrhalischen Partien zu verlegen.

Man hat nicht wenig günstige Einwirkungen dieser Methode auch darin gefunden, dass man speciell die Exspiration noch unterstützt hat. Es lat zu klar, als dass es mehr als eines Hinweises bedürfte, wie durch einen am Ende der natürlichen Exspiration auf den Thorax ausgeübten Druck. namentlich bei Insufficienz dieser Athmungsphase, der Expectoration beispielsweise eine grosse Unterstützung gewährt werden kann. Es kommt dies nicht allein in Betracht, wo in Ausseren Verhältnissen (bei Muskelschwäche, fassförmigem Thorax etc.) diese Insufficienz bedingt ist sondern ebensosehr

auch da, wo das Bronchlalsecret in solchen Massen producirt wird, dass

eine einfache Expectoration zu soiner Entleerung nicht genügt.

Wenn man zum Schluss den Wirkungskreis der beiden paeumatischen Methoden betrachtet, so findet man, dass dieser sich im grossen und ganzen auf dieselben Krankheiten bezieht. Von entscheidender Bedeutung für den Werth der Methoden erscheint aber der damit erreichte Erfolg. Dieser ist meiner Ansicht nach unzweifelbaft bei der passiven Methode zu finden. Während bei der activen Methode die Complicitheit der Apparate ihre richtige Anwendung sehr erschwert und hier zeben dem guten Willen auch eine grosse Geschicklichkeit als conditio sine qua non vorhanden sein muss, um einen Erfolg zu bewirken, kommt bei der passiven Methode keiner der beiden letzteren Factoren in Betracht; der von einem Techniker bediente Apparat arbeitet genau nach Vorschrift des Arztes und ist in seiner Wirkung vom Willen des Patienten völlig unabhängig.

Andererseits sind gewisse Mängel der passiven Methode nicht zu verkennen. Die für diese empfohlenen Apparate sind sehr kostspielig, sehr voluminös und daher nur vereinzelt in grossen Städten oder Badeorten zur Verfügung, während die transportablen Apparate von einer gewissen Handlichkeit, mehr oder weniger leicht transportabel und weiten Kreisen

von Patienten leicht zugänglich sind.

Aber auch die Wirkung ist eine vollkommenere und eingreifendere bei der passiven Methode. Abgesehen davon, dass sie vom physiologischen Standpunkt klarer und deutlicher, auch entschieden einwandsfreier ist, ist sie auch, wie wir bei Besprechung der speciellen Therapie gesehen haben, intensiver und auf einen grösseren Kreis von Krankheiten sich erstreckend.

Literatur: Die speciellen Literaturverzeichnisse finden sich hei: ') Vivisior, Zur Kenntniss der physiologischen Wirkungen und der therapeutischen Auwendung der verdichteten Luft Erlangen 1868 — ') L. Waldekrung, Die pneumatische Behandlung der Respirations- und Circulationskrankheiten im Anschluss in die Pneumatischen Erne, Spirometrie etc. Berlin 1875. — ') P. Brief, La pression barometrique Recherches du physiologie experimentale, Paris 1878, Masson — \* Krautur, Handbuch der pneumatischen Therapie, Leipzig, Wiegand, 1876. — ') Obsatze, Respiratorische Therapie, Handbuch der allgemeinen Therapie von v. Zirmssen, Leipzig 1882 — ) A. Lorwy, Untersuchungen fiber die Respiration und Circulation bei Aenderung des Drockes und des Sauerstoffgehalts der Luft Berlin 1895. — ') Lazaren, Paeumatetherapie, Lehrbuch der allgemeinen Therapie und der therapeutischen Methodik von Etlemus und Samtal. Wien und Leipzig 1898 — '(G. v. Lurnig, Der Luftdruck in den pneumatischen Kammern und auf Hohen Braunschweig 1898. — \* Hellen Madri, v. Schnöffen, Ucher das physiologische Verhalten des Polices hei Verunderung des Luftdrucks, Aus den Untersuchungen über Luftdruckerkrankungen.) Zeitscht, I kim Med. XXXIII, Heft 3 u. 4.

Preumatocele (πνέξαχ und χήλη, Luft), Windhruch; bald für einen lufthaltigen Tumor überhaupt, bald für circumscriptes Haut- und Zellgewebsemphysem. Als Pneumatocele cranii oder capitis, Pneumatocephalus, wird speciell das namentlich auf die Gegend des Warzenfortsatzes, der Augenhöhle und ihrer Umgebungen beschränkte traumatische Hautemphysem am Kopfe bezeichnet.

Pneumatometrie ist diejenige Untersuchungsmethode, mit welcher der Druck gemessen wird, unter welchem die Luft während der Inspiration in die Lungen hineingesogen und während der Exspiration aus den Lungen herausgestossen wird, und zwar unter hauptsächlicher Berücksichtigung der Grösse des positiven, beziehungsweise negativen Druckes. Der zeitliche Verlauf der Respirationsphase findet dabei eine geringere Berücksichtigung.

Druckschwankungen können im Respirationstractus sich nur so lange vollziehen, als eine Bewegung der Thoraxwände dauert. Hört diese Bewegung auf, so stellt sich der Druck auf Null ein. Die Zeit, welche zum Zurückkehren auf Null erforderlich ist, hängt ab von der Weite der Communicationsöffnung und wird kürzer, je weiter diese Oeffnung ist. Sind die Luftwege nach aussen abgeschlossen, so tritt mit jeder Verkleinerung des Thorax eine Druckvermehrung, mit jeder Vergrösserung des Thorax eine Druckverminderung ein, welche direct proportional ist der Abweichung des abgeschlossenen Luftvolums von demjenigen, welches im Moment der Verschliessung bestand. Die Maxima und Minima der unter diesen Umständen erreichten Druckwerthe sind das Mass für die Grenzwerthe der Kraft, mit welcher die Athemmuskeln die Volumsveränderungen des Thorax bewirkt bahen.

Wird andererseits der Druck im Respirationstractus gemessen, während dieser in offener Communication mit der Atmosphäre ist, dann ist die gemessene Druckschwankung abhängig von der Geschwindigkeit, mit welcher das Volumen des Thorax sich ändert, und von der Weite der Communicationsöffnung.

Die pneumatometrischen Messungen, wie sie in die Diagnostik eingeführt sind, linden statt bei völligem Abschluss des Respirationstractus. Die ersten diesbezüglichen physiologischen Untersuchungen verdanken wir Valentin<sup>1</sup>), welcher bei mittelstarker In- und Exspiration einen Druck von 4—10 Mm. Hg land; bei möglichst tiefen Inspirationen constatirte er einen negativen Druck bis zu 144, bei möglichst tiefen Exspirationen einen positiven Druck bis zu 256 Mm. Hg. MENDELSOHN<sup>2</sup>) land den Exspirationadruck nur bis 108 Mm. Hg gesteigert und Hutchinson<sup>3</sup>) fand bei gewöhnlicher Athmung einen inspiratorischen Druck von — 50 und einen exspiratorischen Druck von + 76 Mm. Hg. Diese ziemlich auffälligen Schwankungen in den Angaben der einzelnen Forscher rühren, wie Valentin schon angiebt, von der nicht immer genügenden Berücksichtigung des vollständigen Abschlusses der Luftwege, welche doch die nothwendigste Voraussetzung ist, her.

An dieser Stelle soll auch gleich erwähnt werden, worauf Dondens und neuerdings R. Ewald aufmerksam gemacht haben, dass namentlich beim negativen Exspirationsdruck durch Mitwirkung der saugenden Kraft der Mundmusculatur überaus grosse oder, besser gesagt, falsche Werthe erhalten werden. Es erscheint ferner nicht unangemessen, an dieser Stelle auf den wichtigen Unterschied zwischen Athmungsdruck, also dem hier wichtigsten Factor, und intrathoracalen Druck aufmerksam zu machen. Der erstere ist, wie bereite oben gesagt, derjenige Druck, unter dem die Luft im Respirationstractus steht. Der intrathoracale Druck ist dagegen derjenige, welcher im Thoraxraum ausserhalb der Lungen, also in den Pleurahöhlen, dem Mediastinum und den mit diesen communicirenden Gefässen besteht. Ex

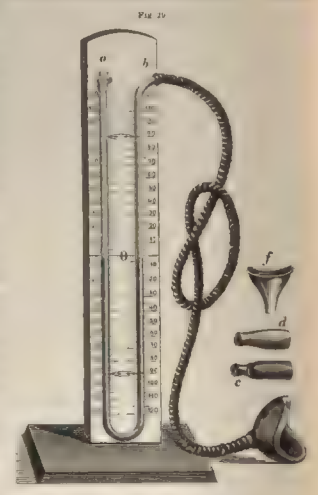
muss wegen der über ihr natürliches Volumen ausgedehnten und deshaib stets einen Zug ausübenden Lungen immer negativ sein, dabei muss er aber mit der Inspiration (absolut genommen) steigen, mit der Exspiration fallen, und zwar ziemlich genau proportional den Volumenschwankungen des Thorax (Rosekthal.\*).

Die Verwertbung dieser bis dahin eigentlich rein physiologischen Methode der Pneumatometrie als Untersuchungsmethode in pathologischen Zuständen

ist allein WALDENBURG b) zu verdanken.

Das Pneumstometer nach Waldsnauer besteht aus einer an einem Holzständer verschiebbar befestigten, zweischenklig gebogenen, an beiden

Enden offenen Glasröhre. von der jøder verticale Schenkel etwa 270 Mm. hoch, der eine a oben birnenförmig erweltert und mit Gaze oder Tüll, zur Abhaltung von Verunreinigungen, überzogen ist, der andere b oben horizontal sich umbiegt und in einem langen Gummischlauch eingefügt ist, welcher zu einem Mund-, respective Nasenstück aus Horn, oder zu einer Mund- oder Mundpasenmaske führt. Das Mundstück e ist platt, circa 15 Mm. breit, der Länge nach durchbohrt; das Nasenstück (d. ist oval und schmal genug, um in eln Nasenloch eingefügt werden zu können. Die Mundpasenmaske e umschliesst Mund und Nase, die Mundmaske (t, nur den Mund. Die gebogene Glasröhre hat 8-9 Mm. Im Durchmesser. An beiden Seiten des Ständers. welcher das Manometer trilgt, befindet sich, belden Röhrenschenkeln entaprechend, elne genaue Millimeter · Eintheilung ; in



deren Mitte ist der Nullpunkt und jenseits und diesseits desselben ist das Mass (nach oben und unten) bezeichnet. Die Röhre wird mit Quecksilber so weit gefüllt und so eingestellt, dass das Niveau der Quecksilbersäule genau dem Mittelpunkt entspricht. Zur Erleichterung dieser Einstellung ist die Röhre am Ständer verschiebbar.

Das Pneumatometer wird derartig benützt, dass man an demselben entweder aus oder von demselben einathmet. Im ersteren Falle wird der Exspirations, im letzteren Falle der Inspirationsdruck gemessen. Die Quecksilbersäule giebt bei der Ausathmung eine Hehung des Quecksilbers im Schenkel a und bei der Einathmung in demselben Schenkel eine Senkung,

im Schenkel b entspricht einer Hebung im Schenkel a stets eine Senkung und einer Senkung stets eine Hebung. Gewöhnlich liest man nur am Schenkel a ab. Der Druck, welcher bei der Inspiration erzeugt wird, wird negativer Inspirationsdruck oder Inspirationszug, der Druck, welcher bei der Exspiration erzeugt wird, wird Exspirationsdruck oder positiver Druck genannt. Die richtige Zahl für beide Drucke ergiebt sich erst, wenn man die Grade, um welche sich das Quecksilber bebt oder senkt, mit zwei multiplicirt, weil sich der Druck nach der Differenz der Quecksilberröhre in beiden Röhren bemisst.

Die Athmung am Pneumatometer geschieht entweder durch die Nase oder durch den Mund oder durch Mund und Nase. Bei der Athmung durch die Nase wird das Nasenstück (d) an den Gummischlauch anstatt der Maske egesteckt und in ein Nasenloch geschoben, während das andere Nasenloch zugehalten und der Mund geschlossen wird; dann wird ein-, respective ausgeathmet. Die Athmung durch die Nase hat keinen besonderen Vortheil und wir übergehen ale.

Die Athmung durch den Mund geschieht entweder mittels des Mundstückes ,c, oder der Mundnasenmaske (c) oder der Mundmaske (f).

Der Apparat hat dann noch die Angabe anderer Apparate gezeitigt, welche demselben Zwecke dienen sollten (Holden's Apparat, Aubrahach's Preumergometer. Es scheint jedoch, dass nur das WALDENBURG'sche Preumatometer allgemein Eingang gefunden hat. Es blieb nicht aus, dass dieser Apparat sehr baid als verbesserungsbedürftig erschien. Zunächst war es Eighhorst ), der zwischen Gummischlauch und horizontalem Arm des Manometers einen Messinghahn einschaltete, welcher am Ende der Respirationaphase zugedreht wird, und so die Luftsäule im Apparat hermetisch abschliesst, um durch den bleibenden Stand der Quecksilbersäule das sichere Ablesen der Höhe zu erleichtern. Die Schwierigkeit dieses Ablesens, die in der That vorhanden ist, hatte Lassar?) dazu bestimmt, aus einer Anzahl von Versuchen, die er von elnem Individuum ausführen liese, das Mittel zu berechnen und dieses als die besonders massgebende Zahl hinzustellen. Weitere Veränderungen erschienen nothwendig, als man sich klar machte, wie verschiedenartig der Effect des Apparates ist, wenn die saugende Kraft der Mundmusculatur dabei mehr oder weniger ausgeschaltet ist, ein Factor, welcher, wie wir bei den physiologischen Vorbemerkungen geseben haben, von Donders, Ewald als sehr bedeutsam hervorgehoben worden ist. Aus diesem Grunde hat Bisdart zur Messung der Exspirationskraft eine Mundmaske empfehlen, welche so vor den halbgeöffneten Mund gepresst werden soil, dass die obere und untere Zahnreihe an den entsprechenden Rand des Instrumentes zu liegen kommt und die etwas vorgestreckten Lippen genau als luftdichte Ausfütterung zwischen beiden dienen.

Eine weitere ziemlich abweichende ppeumatometrische Methode ist dann von Krause") angegeben worden. Dieser lässt neben der Oeffnung ander Maske, welche zum Manometer führt, noch eine zweite Oeffnung anbringen, in welche eine offene Röhre eingefügt ist, so dass bei der Inspiration die Luft aus dem Apparat und aus der Atmosphäre angesogen wird und andererseite bei der Exspiration die Luft in den Apparat und in die Atmosphäre entweichen kann. Es ist klar, dass diese Methode sich von der Waldenbergeischen bedeutend unterscheidet, indem bei ihr nur der Seitendruck gemessen wird, während bei der Waldenbergischen der ganze Druck angezeigt wird. Waldenberg hat dann statt eines Manometers den von ihm construirten pneumatischen Apparat zu pneumatometrischen Zwecken empfohlen. Er lässt diesen Apparat ohne Anwendung von Gewichten in seiner Ruhrstellung, so dass der untere Rand des inneren Cylinders den Boden des äusseren berührt, und sorgt dafür, dass mehrere tausend Cubikcentimeter in dem inneren Cylinder über dem Wasserspiegel vorhanden wind.

Lüsst man darauf mit möglichst tiefen Inspirationen diese Luft aus dem Apparat inspiriren, so muss sich die Luft im Cylinder immer mehr verdünnen und schliesslich muss die betreffende Person nicht mehr imstande sein, noch weiter Luft aus dem Cylinder herauszuziehen Am Manometer des pneumatischen Apparates erkennt man dann leicht, wann dieser Zeitpunkt eingetreten, und an ihm liest man jetzt den Werth der Inspirationskraft ab. Für die Exspiration wird der innere Cylinder allmählich immer mehr und mehr belastet, bis es der Versuchsperson unmöglich ist, in die durch die Gewichte im Apparat comprimirte Luft auszuathmen. An diesem Punkte zeigt das Manometer des Apparates den Moment der Beendigung des Versuches und

gleichzeitig den gesuchten maximalen Exspirationsdruck an.

Eine von Geiger und Mark? empfoblene Methode verwendet statt des Waldenburg'schen Apparates das Schöpfradgebläse. Statt den aussersten Grad der Luftverdünnung, respective Luftverdichtung, welchen die Inspiration, respective Exspiration durch viele aufeinander folgende Athemzüge zu bewirken vermag, zu messen, begnügen diese Autoren sich damit zu bestimmen, um wieviel die Versuchsperson durch eine einzige möglichst tiefe Inspiration, respective Exspiration ein bestimmtes, in dem Apparat eingeschlossenes Lultquantum zu verdünnen oder zu verdichten vermag. Sie glauben, mit ibrer Methode constantere Werthe als Waldenburg mit der seinigen gefunden zu haben, während WALDENBURG darin nur relative Werthe, zusammengesetzt aus pneumatometrischen und spirometrischen, sieht. Ausser den Apparaten ist noch ein zweites, sehr wichtiges Moment, welches bei der pneumatemetrischen Methodo nicht ausseracht gelassen werden darf, nämlich die Art der Athmung. Man unterscheidet in dieser Beziehung die Messung mit forcirter Athmung und mit langsamer Athmung. Bei ersterer lässt man aufs tiefste plötzlich und forcirt aus dem Pneumatometer inspiriren oder in das Pneumatometer exspiriren, während bei der anderen Art gleichmässig tief, langsam und allmählich in das Preumatemeter inspirirt, respective aus ihm exapirirt wird. Waldenburg meint, dass bei der foreirten Athmung das Maximum der überhaupt möglichen, wenn auch nur für einen Moment zu ertragenden Kraftentfaltung angezeigt wird; bei der langsamen Athmung bingegen nicht die äusserste Kraltanstrengung, wohl aber dasjenige volle Kraftmass, welches für einige oder mehrere Secunden aufgewendet werden kann. Anfangs entschied man sich zu pneumatometrischen Bestimmungen für die forcirte Athmungsmethode. Jedenfalls ist darauf zu achten, dass der zur Messung bestimmten Athmungsphase eine möglichst tiefe und ausgiehige entgegengesetzte Athmungsphase vorangeht. Späterhin hat Walderschie aber die langsame Athmungsmethode als exacter erklärt, da, wie Mordhorst (0) dargethan hat, bei der forcirten Athmung nicht allein der Druck, sondern auch die nach dem Gesetz der Trägbeit der Körper erfolgende Schleuderbewegung des Quecksilbers sohr leicht mit in Berechnung kommt. Um diese letztere auszuschalten, hat Mordhorst ein Ventil zwischen Gummischlauch und Manometer eingeschaltet, das jedoch WALDENBURG durch den von Eichhorst angegebenen Hahn zu ersetzen vorschlägt. Diese sehr schwer auszuschaltende Schleuderbewegung des Quecksilbers bestimmt KRAUSE zur Angabe seines oben bereits geschilderten Apparates, aber er fand damit auch nur wenig abweichende Resultate von den bisber nach der Waldensting schen Methode erzielten. Grössere Abweichungen von beiden Methoden glaubt Krause, trotzdem er sie nur selten gefunden hat, nicht auf die Art der Athmung, sondern auf Feblerquellen zurückführen zu müssen, welche in der von Waldenburg angewandten Mundmaske liegen. Biedert 11) findet den Hauptworth der Krause'schen darin, dass man mit ihr den Grad der Athmungskraft im Verlauf der Athmung während der allmählichen Entleerung oder Füllung der Lunge finden könne, während bei der bisher geübten Methode, die ursprüngliche disponible Athmungskraft der zum Zwecke der Ausathmung inspiratorisch vollgefüllten und der zum Zwecke der Einathmung exspiratorisch möglichst entleerten Lunge gemessen wird. Bieders suchte nun den Grad der Athmungskraft im Verlauf der Athmung bei 1, 1, oder 1, gefüllter, respective entleerter Lunge zu messen mit einer neuen ziemlich complicirten Methode. Er benutzte dazu einen dem Krauskischen ähnlichen Apparat, bei weichem das offene Rohr mit einem Spirometer in Verbindung gebracht wurde. An letzterem wird genau gemessen, für welchen Füllungs-, respective Entleerungsgrad der Lunge der am Pneumatometer angezeigte Werth zu gelten hat. Er fand, dass bei normaler Inspiration die Athmungskräfte früher und stäcker absinken als bei der Exspiration; dass bei dieser dagegen die Strömungswiderstände in der zweiten Hälfte ausserordentlich schnell wachsen, während sie bei der Inspiration fast constant bleiben.

Die pneumatometrische Bestimmung kann aber nur dann von weitgebender Bedeutung sein, wenn es gelingt, einheitliche Werthe bei Gesunden festzustellen einerseits, und andererseits eine unanfechtbare Methode anzugeben. Was das letztere anlangt, so hat Waldenburg gefunden, dass die Ergebnisse gleiche sind, ob man durch ein Nasenstück, ein Mundstück oder eine Gesichtsmaske athmen lässt, kleine Differenzen sind für das Endresultat ohne Bedeutung. Nur bei vorangegangener tiefer Inspiration kann eine volle Kraft der Exspiration erroicht werden, dagegen ist es für die Kraft der Inspiration gleichgiltig, ob ihr eine tiefe oder gewöhnliche Exspiration vorangeht.

Was dann die Resultate der Methode anlangt, so ist das wichtigste derselben die Bestimmung des Druckwerthes, wobei sich das bedeutsame Factum findet, dass der Exspirationsdruck stets größer ist als der Inspirationszug in dieser Beziehung ist es dann weiter wichtig, eine bestimmte Größe für diese Differenz zwischen dem Exspirationsdruck und dem Inspirationszug anzugeben, welche als normale zu betrachten ist. Wathernera hat sowobi für diese Differenz als auch für die absoluten Druckwerthe trotz grosser Mühe keine bestimmten Zahlen finden können. Er bezeichnet aber als abnorm alle diejenigen Fälle, in welchen der Exspirationsdruck geringer ist als der Inspirationszug. Bei Bestimmung der Druckwerthe ist zu berücksichtigen das Geschlecht und das Alter der betreffenden Person.

BIRDERT und Krause glauben als Norm angeben zu dürfen, dass durchschnittlich der Exspirationsdruck 1°, bis 2mal so gross ist als der Inspirationszug. Nach diesen Autoren ist es schon als krankbaft zu bezeichnen, wenn Ex- und Inspiration gleiche Werthe ergeben. Die folgenden Zahlen stammen zum größen Theile aus den Untersuchungen von Waldenberg und zum Theil von Biedert und wurden überdies noch von Krause, Koss nachträglich bestätigt. Die Untersuchungsresultate von Valentin, Eichhorst, Lassar, Elsberg u. a. weichen von denen obiger Autoren ab, können aber nicht als sehlersreie betrachtet werden, so dass wir sie hier übergeben.

## Die langsame tiefe Athmung ergiebt:

	Insperationarug	Exeptrationedruck
Für gesunde, erwachsene Männer	50-120 Mm	50 150 Mm.) nach
Mittlerer Werth	60- 90 >	70 100 - WALDESSERO
1 1 1 1	65.9	110,5 → pach Breoker
Für Frauen	25- 60 +	30 80 · n.WALDERSERG
Die forcirte Athmung e	rgiebt:	
Für gesunde, erwachsene Männer .	80-100 Mm	100 -130 Mm 1
kraftige muscubse	120=160 +	150 - 220 →
Als Minimum für Männer	711 •	80 staneh
Für gesunde Franca	60 80 -	70-110 WALDENBURG
Ala Menomen Ele Pennes	80.	60 .

Genügend sichere Zahlen für Kinder und Greise sind noch nicht gefunden. Zehn Jahre alte und ältere Kinder haben im allgemeinen Werthe, welche dem Minimum der Erwachsenen ganz oder beinahe imit einer Differenz von 10—20 Mm.) gleichkommen, mitunter werden sogar die Mittelzahlen Erwachsener erreicht. Greise geben die als Minimum bezeichneten Zahlen oder noch geringere.

Specielle Untersuchungen ergaben dann, dass Greise im Verhältniss zur Abmagerung und Starrheit ihrer Thoraxwandung niedrige Druckwertbe geben dass bei Frauen die geringeren Werthe von der horabgesetzten Thätigkeit des Zwerchfells bei der Athmung überhaupt abhängen. Die relativ hohen Druckwerthe bei Kindern und jugendlichen Personen, selbst bei nicht stark entwickelter Musculatur und bei geringer vitaler Capacität, sind auf die leichte Beweglichkeit der dünnen und elastischen Thoraxwand zurückzuführen.

Den Einfluss der Körperlage auf die Ergebnisse pneumatometrischer Bestimmungen hat Rollet 12) noch besonders studirt und fand bei foreirter Athmung bei einem derartigen Experiment einen Inspirationszug im Stehen — 140 Mm. Hg. im Sitzen — 140 Mm. Hg. im Liegen = 120 Mm. Hg und einen Exspirationsdruck im Stehen = 200 Mm. Hg, im Sitzen = 200 Mm. Hg, im Liegen = 160 Mm. Hg.

Wassiljew 12) constatirte bei Sängern eine Erhöhung sowohl der Inspirations- wie der Exspirationskraft. Beide Kräfte nehmen mit dem Alter der Singjahre zu, in den ersten Jahren jedoch in stärkerem Masse als später. Die Zunahme der Inspirationskraft geschieht rascher; dagegen erbätt sich die Vermehrung der Exspirationskraft stabiler.

Allzuhäufig findet man, dass pneumatometrische und spirometrische Bestimmungen verwechselt werden. Es erscheint daber nothwendig, auf die principiellen Unterschiede beider Methoden aufmorksam zu machen. Die pneumatometrischen Werthe resultiren aus 1. der Kraft der Athemmuskeln, 2. aus der Beweglichkeit des Thorax und Ausdehnbarkeit der Lungen, 3. aus der Elastichtät des Lungenparenchyms, während bei der Spirometrie hauptsächlich ceteris paribus die Körpergrösse in Betracht kommt. Demgemäss geben gesunde musculöse Personen mit beweglichem Thorax die höchsten pneumatometrischen Werthe, gleichviel ob sie von kleinem oder grossem Körperwuchse sind.

Für die klinische Diagnostik liegt nach alledem die fundamentale Bedeutung der pneumatometrischen Methode darin, dass es mittels derselben ermöglicht wird, die einzelnen Phasen der Athmung an und für sich und das zwischen ihnen bestehende Verhältniss genau zu prüfen, so dass die Möglichkeit gegeben ist, bei gewissen Lungenerkrankungen schon pathologische Zustände zu constatiren, wenn die anderen Untersuchungsmethoden eine Spur einer Affection nachzuweisen noch nicht imstande sind.

Diese seinerzeit von Waldenuung und späterbin auch von Eichborst ausgesprochene Ansicht hat ihre volle Bedeutung aber nur dann, wenn sowohl die zu untersuchende Person wie der betreffende Beobachter eine gewisse Geschicklichkeit im Gebrauch des Apparates sich angeeignet haben, so dass sie die Technik zunächst vollkommen beherrschen. Was die zu untersuchende Person anlangt so muss vorausgesetzt werden, dass dieselbe die Athmungsphasen genau zu trennen imstande ist und mit der betreffenden Maske ohne subjective Störungen athmen kann. Aber auch für den Beobnehter ist eine gewisse Uebung im Gebrauch des Apparates nothwendig, sei es, dass der von Eichhorst empfohlene Hahn angewandt wird, der gerade im Moment des höchsten oder niedrigsten Drucken geschlossen werden muss, oder sei es, dass, wenn dieser nicht in Anwendung kommt, dann die höchste Druckschwankung schnell und sicher am Manometer abgelesen wird.

Wenn wir auch zugeben wollen, dass die letztere Schwierigkelt ohne grosse Mühe überwunden werden kann, so hat sich die erstere, die sich auf die zu beobachtende Person bezieht, doch als eine so grosse erwiesen, dass die pneumatometrische Methode trotz ihrer unbestreitbaren theoretischen Exactheit praktisch nur in vereinzelten Fällen sich wirklich bewährt hat.

Indem Waldeverge nun die am gesunden Menschen gewonnenen Ergebnisse als Norm hinstellt, construirt er die Abweichungen von dieser

Norm nach 2 Hauptgruppen.

t. Gruppe: Das Verhältniss zwischen Exspirations und Inspirationskraft ist umgekehrt, wie in der Norm, der positive Exspirationsdruck ist kleiner als der negative Inspirationszug. Es besteht eine Insulficienz der Exspiration.

Typus 1. Der Inspirationszug ist normal, der Exspirationsdruck kleiner als derselbe, also insufficient.

Typus 2. Der Inspirationszug erreicht nicht das normale Minimum, ist also insufficient; aber der insufficiente Exspirationsdruck bleibt noch binter dem Inspirationszug an Grösse zurück.

Typus 3. Der Inspirationszug ist grösser als normal, der Exspirationsdruck ist aber kleiner als dieser.

2. Gruppe. Die Inspiration ist insufficient; aber das Verhältniss zwischen In- und Exspiration entspricht insofern der Norm, dass der negative Inspirationszug kleiner ist als der positive Exspirationsdruck.

Typus 4. Der Inspirationszug erreicht nicht das normale Minimum.

Der Exspirationsdruck ist normal.

Typus 5. Die Inspiration ist insufficient. Der Exspirationsdruck ist zwar grösser als der inspirationszug, bleibt aber binter dem normalen Minimum zurück; ist also gleichfalls insufficient.

Typus 6. Die Inspiration ist insufficient. Die Exspiration übertrifft die Norm.

Die Krankheiten, bei welchen die pneumatometrische Methode von hervorragender diagnostischer Bedeutung ist, sind vorerst das Lungenemphysem und die Phthisis pulmonum.

Heim Lungenemphysem, das im verliegenden Falle besser als Volumen pulmenum auctum zu bezeichnen ist, da es sich zunächst nicht um Gewebsschwund, sondern nur um Elasticitätsverlust oder um Lungenbläbung handelt, gelingt es, das Anfangsstadium, selbst wenn noch keine subjectiven Beschwerden constatirt wurden, genau nachzuweisen und die verschiedenen Stadien der Krankheit im welteren Verlauf von einander zu unterscheiden. Nach dem Grade des Elasticitätsverlustes nimmt die exspiratorische Insufficienz zu. Selbst ein gleichwertbiger Ex- und Inspirationsdruck oder ein Exspirationsdruck, welcher nur um wenige Millimeter höher als der Inspirationsdruck ist, zeigt eine Insufficienz der Exspiration an

Bei höheren Graden von Lungenemphysem stellt sich auch eine inspiratorische Insufficienz ein, da sich auch die inspiratorischen Widerstände secundär vermehren. Nur bei denjenigen Emphysemen, bei welchen das Wachsen der Inspirationswiderstände durch hypertrophische Entwicklung der inspiratorischen Hilfsmuskeln compensirt wird, bleibt der Inspirationsdruck normal,

kann sogar eine übernormale Höhe erreichen.

Phthisis pulmonum ist immer mit einer nach der Intensität der Lungenerkrankung sich richtenden, mehr oder weniger hohen Herabsetzung des Inspirationsdruckes, also mit einer Inspirationsinsufficienz, verbunden. Anfangs werden die die Insufficienz bedingenden Inspirationswiderstände gebildet durch die mehr oder weniger grossen Verdichtungs- und Entzündungsberde in dem Lungenparenchym, welche die inspiratorische Ausdehause.

hemmen, später wird diese Insufficienz erhöht durch auftretende Muskelschwäche. Secundär wachsen damit auch die Exspirationswiderstände und die späteren Stadien der Lungenschwindsucht geben deshalb auch mit insufficienter Exspiration einher.

WALDENBURG legt bei der Lungenphthise dem Pneumatometer noch einen differentialdiagnostischen Werth insofern bei, als seiner Erfahrung nach in dem frühesten Stadium die beginnende Phthise von einer Bronchitis dadurch unterschieden werden konne, dass jene eine insufficiente Inspiration, diese eine insufficiente Exspiration anzeige. Ferner theilt Waldenburg noch mit, dass, wenn sich zur Lungenphthise eine Exspirationsinsufficienz gesellt, der Exspirationsdruck zu dem Inspirationsdruck, trotz der abnorm niedrigen Zahlen, in der bei Gesunden beobachteten Proportion bleibt. Betonen muss ich hier, dass Waldenburg entgegen Biedert und Krause noch als normales Verhältniss ein Ueberwiegen des Exspirationsdruckes um nur 10 Mm. über den Inspirationsdruck ansieht. Dieses Gleichbleiben der Proportion soll ferner die Phthise vom vorgeschrittenen Emphysem unterscheiden. bei dem die insufficiente Inspiration immer kleinere Werthe giebt als die secundar vorhandene insufficiente Inspiration. Die gleichen Verhältnisse wie bei der Lungeaphthise bestehen bei der Pleuritis und der acuten Paeumonie.

Auf Grund verdienstvoller Bestrebungen Gerhardt's und Biermen's hat man die Ansicht, dass es sich bei der Dyspnoe um einen einheltlichen Begriff handelt, allmählich aufgegeben und sie nicht allein nach ihrer Quantität, sondern auch nach ihrer Qualität zu bestimmen und zu erforschen gesucht, d. h. man hat zu unterscheiden sich bestrebt, ob die die Dyspnoe bervorrufenden Veränderungen sich auf die In- oder Exspiration oder auf beide Athmungsphasen zu gleicher Zeit beziehen.

Man hat demnach, wenn die normalen Werthe pneumatometrisch nicht festgestellt werden konnten, von einer inspiratorischen oder exspiratorischen Insufficienz gesprochen. Ausserdem kann die Dyspnoe eine objective oder subjective sein, d. h. sie wird vom Kranken selbst gar nicht empfunden, sondern offenbart sich nur dem Beobachter durch die unwillkürliche Zuhilfenahme der accessorischen Respirationsmuskeln des Patienten (objectiv), oder sie äussert sich dem Patienten gegenüber als ein deutlich fühlbarer Luftmangel (aubjectiv). Im ersteren Falle, noch mehr aber, wenn der Patient während der Ruhe überhaupt keine Athemnoth zeigt, sondern erst wenn eine kleinere oder größere Anstrengung gemacht wird, kann die pneumatometrische Bestimmung uns von diagnostischer Bedeutung sein. Die Dyspnoe bei Emphysem ist eine exspiratorische, da, wie wir gesehen haben, die exapiratorische Insufficienz im Vordergrund der Erscheinungen steht. Bei Verengerung des Larynx und der Trachea, wie sie vorkommt bei Lahmungen der Kehlkopfmusculatur, Druck von Kröpfen und anderen Geschwülsten, durch Schleimhautschwellungen. Croupmembranen etc., ist die Dyspace eine inspiratorische, da diese Erkrankungen die inspiratorischen Widerstände erhöhen und auf einer Insufficienz der Inspiration beruhen. Es ist bei diesen Zuständen der inspirationsdruck(zug) berabgesetzt.

Bei gleichzeitigem Bestehen mehrerer mit Dyspnoe einhergehender Lungenleiden wird man mit dem Pneumatometer nachweisen können, von welchen oder ob von mehreren Erkrankungen die Dyspnoe bedingt wird. Findet sich z. B. bei einem Emphysematiker ein Kropf und leidet er an Dyspnoe, so wird man am Pneumatometer erkennen können, oh diese Dyspnoe von jenem oder diesem Leiden oder von beiden Leiden abhängig ist. Rübrt die Dyspnoe vom Emphysem her, wird der Exspirationsdruck, rührt sie vom Druck des Kropfes her, so wird der Inspirationsdruck, rührt sie von beiden Affectionen ber, so werden beide Druckwerthe herabgesetzt sein.

Bei Bronchitis fand WALDENBURG mit der foreirten Athmung immer Exspirationsinsufficienz; Biedert mit der langsamen tiefen Athmung Inspirationsinsufficienz. Die Verhältnisse liegen hier demnach nicht klar und es müssen auch deshalb alle Folgerungen, welche WALDENBURG aus seinen Befunden zieht und welche wir zum Theß im Vorhergehenden erwähnten, vorläufig bis zur endgiltigen Entscheidung der Athmungsdruckfrage bei Bronchitis unbeachtet bleiben.

Bei Asthma nervosum, Bronchialasthma, besteht während des Anfaltes eine Exspirationsinsufficienz, welche durch die Exspirationswiderstände — die krampfhaft verengten Bronchien — hervorgerufen wird. Obwohl ein inspiratorisches Asthma nicht abzuleugnen ist, so hat Waldenburg pneumatometrisch doch noch kein solches beobachtet.

Bei den Herzkrankheiten sind eine Reihe von Momenten vorhanden, welche einerseits auf den Exspirationsdruck, andererseits auf den Inspirationszug hernbsetzend wirken können. Doch scheinen diese Momente für eine Reihe nicht complicirter Fälle nicht auszureichen, um die oft sehr bedeutende Verkleinerung der pneumatometrlschen Werthe zu erklären. Waldensung constatirt bei Insufficienz der Mitralklappe und bei Stenose des Ostlum venosum sinistrum, auch bei Insufficienz der Aortenklappen und bei Fettberz sehr häufig eine Hernbsetzung der Inspiration wie der Exspiration. Danach scheint es ihm, als ob infolge der Circulationsstörungen die Körpermusculatur gelitten hätte und dass vielleicht die hernbgesetzte Kraft der Athemmusculatur, welche in solchen Fällen gleich dem Herzmuskel selbst sich in degenerirtem Zustande befinden mag, vornehmlich die Insufficiens der Inspiration sowohl wie der Exspiration bewirkt.

Skoliosts und Kyphosis müssen, da bei ihnen die Beeinflussung der Thoraxbeweglichkeit mehr oder weniger behindert ist, die pneumatometrischen Werthe, pamentlich die Inspirationskraft herabsetzen.

Waldenburg zählt noch eine ganze Reibe von Erkraukungen auf, bei denen er und andere Alterationen pneumatometrischer Werthe fanden. So fand er bei Abdominalaffectionen, namentlich schmerzhaften Processen in der Nähe der Bauchmuskeln, hauptsächlich Exspirationsinsufficienz, bei solchen an der Leber ausserdem noch Inspirationsinsufficienz, bei Ueberfüllung des Magens und des Darms, da sie hauptsächlich Exspirations-, weniger Inspirationswiderstand ist, vorwiegend Exspirationsinsufficienz, bei progressiver Brustmuskelatrophie Inspirations-, bei gleichzeitiger Atrophie der Exspirationamuskeln auch Exspirationsinsufficienz, und ähnliche Verhältnisse bei Lähmungen. WALDENBURG vermuthet ferner, dass es noch eine grosse Anzahl von Erkrankungen giebt, welche die Elasticität des Lungengewebes beeinträchtigen und welche wir noch nicht kennen; er führt als Beweis dafür die Befunde Pracis an, welcher Lungenelasticitätsverminderung an der Leiche bei Phospborvergiftung, Heotyphus, diphtheritische Cystitis manometrisch nachwies. Sehr interessant sind die manometrischen Untersuchungen Stotxikow's über den Einfluss der erhöhten Temperatur und des Fiebers, sowie beisser Bäder auf die Muskelkraft und Lungenelasticität, bei welchen sich berausstellte, dass erhöbte Temperatur, beisse Bäder Muskelkraft und Elasticität vermindern, während kühle und kalte Bäder dieselben erhöhen. Walden-BURG wird durch diese Untersuchungsresultate zu der Vermuthung geführt, dass auch nach Einwirkung erhöhter Temperatur und nach Fieber Emphysem sich entwickeln könne, wenn nach Aufhören des Fiebers etc. geringfügige Gelegenheitsursachen körperliche Anstrengungen, Bronchitis etc., einwirkten, da man annehmen müsse, dass nach dem Aufhören des Fiebers etc. die Lungenelasticität sich nicht immer gleich vollständig herstelle, Wassiljew beobachtete, dass der Alkoholismus die In- und Exspirationskraft herabsetze, mehr aber bei Gelegenheits- als bei chronischen Säufern.

Alles in allem genommen hat zwar die pneumatometrische Methode als diagnostisches Unterstützungsmittel nicht so sehr Eingang gefunden, wie ihr Begründer Waldensung von ihr sich erhofft hatte. <sup>14</sup>) Das liegt aber weniger an der durch sie zu erreichenden Exactheit der Resultate, sondern daran, dass der Praktiker für die therapeutischen Zwecke solcher zubtilen Methoden entrathen zu können glaubt. Deswegen wird diese Methode aber nichts an ihrem Werthe einbüssen und für exacte Forschungen als ein bedautsames Unterstützungsmittel auch fernerbin anzusehen sein. Sie wird ganz besonders für die pneumatische Theraple und die mit dieser zu bebandelnden Krankheiten, sowuhl für die Diagnose, als durch die Erkenntniss der Veränderung der Krankheit während der Bebandlung auch für die therapeutischen Massnahmen bestimmend sein.

Literatur: Krauter. Handbuch der presumat. Therapie. Lelpzig 1876.—1) Valentie, Lehrbuch der Physiologie. 1847. 2. Auflage.—2) Mendelsoms, Mechanismus der Respiration und Circulation. Berlin 1846.—2) Horentissos. On the capacity of the Lungs. Med chir Transactions. 1846 und Samesca, Von der Capacität der Lungen und von den Athmungstunctionen. Aus dem Englischen von Ritterisson Vieweg, Brausschweig 1847.—4, Roserthal. Die Physiologie der Athembewegung und die Innervation derselben Handbuch der Physiologie von Hermann. Leipzig 1882-1V, 2. Theil.—4, Waldennung. Die pneumatische Behandlung Berlin 1880, 2 Auflage—6, Eigenonser. Lehrbuch der physikalischen Untersuchungsmeihoden Braunschweig 1881—6 Lassan, Zur Manometrie der Lungen. Dissert. Würzburg 1872—6) F. Krause, Pneumatometrische Untersuchungen Dissert. Berlin 1879.—6) Griori, und Mara, Das Schöpfradgeblise. Leipzig 1877.—6) Mordnorst, Das Pneumatometer Alegem med Central Zig 1876—6) Birkdraf, Deutsches Arch I kim Med XVII.—6) Rotter, Ceber den Einfluss der Körperlage auf die Ergebnisse der Brastuntersuchung. Deutsches Arch I. kim Med 1877, XIX.—6) Wasselien, Velter den Einfluss des Suigens auf die Gesundheit. Petersburger med. Wochenschr 1879—7) Larante, Paenmatothetapie, Lehrbuch der allgemeinen Therapie und der therapeutischen Methodik von Euranters und Samere. Wien und Leipzig 1897, pag. 703.

Pneumatose (πνευματιωσίς, von πνέξμας, Luftgeschwulst, Aufblähung durch krankhalte Gasentwicklung.

Preumaturie. Mit diesem Namen — weigez und eiger — wird nach Ultzmann die bei Communication zwischen Blase und Darm (z. B. infolge abscedirender, in den Harnapparat und in den Mastdarm durchbrechender Prostatitis) vorkommende Erscheinung bezeichnet, dass beim Uriniren mit dem letzten Tropfen des Harnes Luft unter hörbarem Geräusch ausgestossen wird. (Vergl. Ultzmann's Vorlesungen über Krankheiten der Harnorgane. Internat. klin, Rundschau. 1888, 2.) Auch Gährung des Harnzuckets und Gasentwicklung im Harn wird darunter verstanden. (Vergl. Fr. Müller, Ueber Preumaturie. Berl. klin. Wochenschr. 1889, Nr. 41.)

**Prieumocele** (πνεύμων, Lunge und κήλη), richtiger Prieumonocele, Lungenbruch, Hernia pulmonalis, auch wohl = Prieumatocele (pag. 215).

Pneumonektasie (πνεύμων und εκτασι;), Lungenerweiterung; im Sinne von Emphysema pulmonum.

Pneumonie, s. Lungenentzündung, XIII, pag. 595.

Pneumoniebacillus, s. Bacillus, Il, pag. 586. — Pneumoniecoccus, s. Micrococcus, XV, pag. 295.

Pneumonokoniosen (πνείφων und κόνις, Staub) - Staubkrankheiten, Staubkrankheiten der Lunge, s. Staubkrankheiten.

Pneumonomykosis (aspergillina), s. Schimmelpilze.

Pneumopericardium, Lufterguss im Herzbeutel, vergl. Brustwunden, III, pag. 175, und Pericard, XVIII, pag. 482.

Pneumoperitonitia, Luftentwicklung in peritonealen Exsudaten; e. Bauchfellentzündung.

Pneumopyothorax, s. Pneumothorax.

Pneumorrhagie, richtiger Pneumonorrhagie (πνέψων und εήγουμ, ich zerreisse), Lungenblutung; s. Hämoptysis, IX, pag. 453.

Preumothorax, Ansammlung von Gas in der Pleurahöhle. — Aetlologie und Häufigkeit. Die Ursachen und infolge dessen auch die Entstehungsweise des Pneumothorax sind mannigfaltiger Art. Man kann sie zunächst in zwei Hauptgruppen theilen, je nachdem die Gasanhäufung im Pleuraraum Folge einer Continultätstrennung der äusseren Brustwandung oder durch eine Erkrankung, beziehungsweise Läsion der im Innern des Thorax belegenen Organe bedingt ist im ersteren Falle handelt es sich gewöhnlich um ein Trauma (Schuss, Stich, sonstige Verletzung), durch welches in mehr oder weniger umfänglicher Weise die Brustwand eröffnet wird; auch die mit der Radicaloperation eiteriger Pleuraergüsse verbundene Eröffnung der Brusthöhle, welche allemal mit Lufteintritt in das Cavum

pleurae einbergeht, gehört hierher.

Einigermassen complicirter pflegen die Verhältnisse in denjenigen (die Mehrzahl bildenden) Fällen zu liegen, in denen der Pneumothorax von einer Lasion der inneren Brustorgane abhängt. Auch hier kann Trauma die Ursache sein, indem z. B. infolge einer auf die äussere Brustwand einwirkenden Gewalt ohne Continuitätstrennung der Weichtheile eine Rippenfractur entsteht, das spitze Fragment der gebrochenen Rippe in die Lunge dringt, dieselbe gewissermassen anspiesst und damit der Lufteintritt von den Bronchien, respective dem Lungenparenchym her erfolgt. Andererseits aind auch Fälle von einfacher Lungenruptur mit consecutivem Pneumothorax, bedingt durch eine den Körper treffende gewaltsame Erschütterung. ohne gleichzeitigen Rippenbruch (TRAUBB) beobachtet worden, 1) Endlich kann ausnahmsweise eine Verwundung des Oesophagus, ebenso wie geschwürige Erkrankung seiner Wand zur Perforation der Pleura führen. Bei weltem am häufigsten aber sind Veränderungen und Krankheitsprocesse den Lungenparenchyms selbst Ursache des Pneumothorax. Unter ihnen steht wiederum die durch tuberkulöse Erkrankung verursachte Zerstörung desselben obenan. Der Hergang pflegt dabei gewöhnlich der zu sein, dass eine in der Nähe der Lungenoberfläche belegene Caverne unter dem Kinfluss eines Hustenstosses oder einer körperlichen Anstrengung plötzlich berstet und nun sich Caverneninhalt und Luft oder ausschliesslich letztere in den Pleuraraum erglesst. Nur selten dürfte es sich ereignen, dass ohne eines der eben angeführten veranlassenden äusseren Momente die Perforation in der Weise statthat, dass der immer weiter in der Peripherie sich ausbreitende Zerfallsprocess schliesslich das Pleuragewebe selbst in sein Bereich zieht und damit den Lufteintritt vermittelt. Denn fast regelmässig findet man bei den ganz dicht unter der Pleurnoberfläche belegenen tuberkulösen Cavernen die beiden Blätter der letzteren über dem Hohlraum fest miteinander verwachsen, so dass dadurch die Entstehung eines Pnoumothorax eher verhindert als begünstigt wird.

Ebenso wie die zum Zerlall führende käsige Pneumonie können auch Ulcerationsvorgänge aus anderen Ursachen Pneumothorax bewirken; wir nennen unter ihnen vor allem die Lungengangrän, ferner den Lungenabscess. Bei der Lungengangrän, speciell bei der auf embolischem Wege entstebenden, sitzen die Brandherde oftmals ganz an der Peripherie der Lunge, so dass die Pleura pulmonalis selbst mit nekrotisirt und zerfällt. Dennoch kann hier unter Umständen der Pneumothorax erst nach gerzumer Zeit, lange nachdem bereits ein putrides Empyem sich herausgebildet hat, entstehen, indem durch Verschluss der Bronchien zunächst der Brandherd von der Communication mit der Lungenluit abgeschlossen ist und erst apäter bei fortschreitender Einschmelzung die Verbindung zwischen letatorer und

dem Cavum pleurae sich herstellt [A. Fraenkel. 3)]. Anderemate erfolgt die Zerstörung, respective die Perforation der Pleura nicht von der Lunge her. sondern von der Pleurahöhle aus, so in dem Falle eines spontan nach aussen durch die Brustwand oder nach einwärts in die Bronchien durchbre chenden Empyons. Im ersteren Falle bezeichnet man den Hergang als Empyema necessitatis. Bedingung für das Zustandekommen des Paeamothorax beim Durchbruch des Exsudates in die Luftwege ist, dass ein Bronchus selbst an irgend einer Stelle durch die Elterung freigelegt und arrodirt wird. da bei directer Perforation in das schwammige Lungengewebe, wie bekanntlich TRAUBR®) zuerst gezeigt hat, der eiterige Inhalt der Pleurahöhle in toto expectorist werden kann, ohne dass je Zeichen eines Pneumotherax sich bemerkbar machen. Bei weitem seltener entsteht Pneumothorax im Gefolge von subdiaphragmatischen lufthaltigen Abscessen und Durchbruch des Eiters aus der Bauchhöhle in das Cavum pleurae, indem hier in der Mehrzahl der Fälle vorher bereits die Pleura diaphragmatica mit der Pleura pulmonalis verwächst und solchergestult der Eiter sich einen directen Weg in die Lunge bahnt. Endlich wäre noch des ebenfalls seltenen Auftretens von Paeumothorax bei Emphysem Erwähnung zu thun. Sowohl bei dem echten vesiculären Lungenemphysem Laknnec's wie bei dem Vorliegen interstitiellen subpleuralen Emphysems hat man diese Entstehungsweise beob achtet. Einen bemerkenswertlien Fall der ersteren Art hat Franktzel 1) vor einer Reihe von Jahren mitgetheilt. Neuerdings hat ZAHN 17 darauf hingewiesen, dass der zweite Modus der häufigere ist. Die Entstehung von Pneumothorax bei keuchhusten oder eroupkranken Kindern dürfte darauf zurückzuführen sein; aber auch bei Erwachsenen ereignet sich gelegentlich ähnliches. Den Hergang hat man sich dabei so vorzustellen, dass unter dem Einfluss einer abnormen Muskel-, beziehungsweise Athmungsanstrengung und der damit verbundenen intrapulmonalen Drucksteigerung einige subpleural gelegene Alveolen einreissen, die Luft zunächst von der seitlichen Rissstelle aus in das Interstitielle Bindegewebe gelangt und von hier aus bei genügender Spannung die Ruptur der verhältnissmässig dünner Pleura bewirkt. So erklärt sich anscheinend das plötzliche Auftreten von Pneumothorax bei vordem ganz gesunden Individuen, die sonst zu keiner Zelt Erscheinungen einer ernsteren Lungenerkrankung dargeboten baben. Galliard bat in einer lesenswerthen Abbandlung die diesbezüglichen bisher bokannt gewordenen Fälle aus der Literatur zusammengestellt. Ich selbst?) habe Pneumothorax bei einer 73 fährigen, mit Volumen pulmonum auctum behafteten Patientin infolge einer Probepunction mit einer feinen Troicartondel entsteben schen. Auf vicarifrendes Emphysem ist endlich ebenfalls ein Theil der vereinzelt dastehenden fälle von Pneumothorax im Verlauf von Pleuritis, Pneumonie u s w zurückzuführen.

Vielfach ist die Frage aufgeworfen worden, ob auch ohne Lufteintritt von aussen, d. h. also bei geschlossener Pieurahöhle Gasansammlung in derselben stattfinden und solchergestalt die Erscheinungen eines Pneumo thorax zustande kommen könnten. Dass von einer Gasabsonderung der intacten Pieura keine Rede sein kann bedarf einer besonderen Widerlegung nicht. Wohl aber ist von verschiedenen Seiten Bucquoy (), Sexator (), Weil. (2) die Möglichkeit hingestellt worden, dass wenn große Mengen eines älteren (monate- oder jahrelang bestehenden) Exsudates durch Aspiration entleert werden, infolge der bedeutenden Druckernledtigung bei gleichzeitiger Unnachgiebigkeit der das Exsudat einschließenden Wandungen ein Entweichen von Gas aus der zurückbleibenden Flüssigkeit statthaben könne. Das hierbei frei werdende Gas müsste im wesentlichen aus Kohlensäure bestehen. Da indes aus den Untersuchungen Ewald's (1) hervorgeht, dass der Partialdruck der letzteren selbst bei rein eiterigen Exsudaten 20° o nicht übersteigt

(bel serösen beträgt er sogar nur 7,5-11,5%), so erscheint meiner Meinung nach jene Möglichkeit (wenigstens der Austritt mit Hilfe unserer Untersuchungstechnik nachweisbarer Gasmengen) fast ausgeschlossen, es müssten denn bei den betreffenden Punctionen Gewalten angewendet werden, deren Ausübung die gewöhnlich zur Aspiration benutzten Apparate nicht einmal zulassen. Im Anschluss an frühere Beobachtungen Birkmer's 12) hat Senator noch auf eine zweite Möglichkeit von Gasentwicklung in geschlossenen Exsudaten bingewiesen, welche eventuell dann gegeben sei, wenn die betreffenden Exsudate putrider Natur sind, d. h. also, wenn Fäulnisskeime mit Ausschluss der Luft in dieselbe hineingelangen. Bis jetzt liegen indes nur wenige sichere Beobachtungen über sogenannte spontane Gasentwicklung in jauchigen Pleuraexsudaten vor. In einem von E LRVY 19) mitgetheilton Falle, bei welchem sich der Pneumotherax im Verlaufe eines mehrfach punctirten serősfibrinősen pleuritischen Exsudates entwickelte, gelang die Reincultivirung eines anacroben gasbildenden Bakteriums aus dem Exsudats. Zweimal war auch ich 14) In der Lage, Pneumothorax unter Bedingungen zu beobachter, wolche eine Gasentwicklung durch Fäulnisskelme wahrscheinlich machten. Wiewohl demnach das Vorkommen dieser Entstehungsweise nicht abgeleugnet werden kann, so besteht doch kein Zweifel darüber, dass in der Mehrzahl der Fälle von putriden Exsudaten die Luftansammlung auf Ruptur, beziehungsweise Zerfall von Hohlräumen, welche in den peripheren, der Pleura dicht angrenzenden Thellen der Lunge gelegen sind, beruht.

Durchaus zuverlässige Angaben über das Häufigkeitsverhältniss der verschiedenen ätiologischen Momente fehlen, was begreißlich ist, da bierzu eine exacte, einem grossen und zugleich vielseitigen Krankenmaterial entnommene Statistik nöthig ist. Nur so viel ist sicher, dass das bei weitem häufigste Contingent aller Fälle von Pneumothorax durch tuberkulöse Individuen gestellt wird, dass sich hieran die durch Empyemdurchbruch (in die Lungen) bedingten Fälle anschliessen und dass alle sonstigen Beobachtungen mehr oder weniger zu den Seltenheiten zählen. Nach Fraentzel's <sup>16</sup>) auf elgener reicher Erfahrung beruhenden Angaben soll auf je 15 Fälle von Pneumothorax höchstens einer aus Empyem oder anderen Ursachen kommen, die übrigen in tuberkulöser Cavernenbildung ihren Grund haben. Biach <sup>10</sup>) erhielt aus einer Zusammenstellung von 918 Fällen 715mal Lungentuberkulose, 65mal Lungengangrän, 45mat Empyem, 32mal Traumen als ursäch-

liches Ergebniss. Ueber die Häufigkeit, mit welcher der Pneumothorax bei Phthise auftritt, llegen mehrfache, indes nicht ganz übereinstimmende Angaben in der Literatur vor. Mit Recht bemerkt WEIL 17), dass, wonn denselben ein Werth beigelegt werden soll, nur solche Fälle von tuberkulöser Erkrankung im allgemeinen berücksichtigt werden dürfen, die vom Anbeginn des Leidens bis zu dessen Ablauf beobachtet worden sind. Von 355 nur auf der medicinischen Klinik zu Heidelberg während eines siebzehnjährigen Zeitraumes vorstorbenen und secirten Phthisikern batten 36, d. h. 10,1%. Pneumothorax. Ein fast gleiches Resultat ergab demselben Autor die später vorgenommene Zusammenstellung von 84 weiteren Fällen, wobei sich das Häufigkeitsverhältniss des Pneumothorax auf 8,3% stellte. Dagegen entfallen auf 787 Sectionen von Phthiaikern, welche in den drei letzten Jahren von 1894--1896 auf meiner Abtheilung im Krankenhause am Urhan ausgeführt wurden, nur 29, i. e. 3,7% Fälle von Pneumothorax. Dan Geschlecht dürfte nicht von Einfluss auf diese Zahlen sein, indem Pneumothorax bei Mannern und Frauen gleich häulig vorzukommen scheint.

Wichtig ist die Frage, ob Pneumothorax häufiger zu den acuten oder chronischen Formen der Lungenschwindsucht hinzutritt, worüber die Angaben der einzelnen Autoren nicht ganz übereinstimmen. Während Nikmann-Sant-

behauptet, dass derselbe öfter bei schneilem subacuten Verlauf des Lungenleidens entstehe, giebt Fraentzel an, dass der Gasaustritt in der Mehrzahl
bei ganz chronisch verlaufender, vorgeschrittener käsiger Pneumonle erfolge.
Dagegen spricht sich Weit, dessen Beobachtungsmaterial ein grosses (cf. oben)
und sorgfältig gesichtetes ist, mit Bestimmtheit dahin aus, «dass die acuten
Phthisen einen günstigeren Boden für den Pneumothorax bilden
als die chronischen und dass es bei letzteren hauptsächlich die Perioden
acuter oder subacuter Nachschübe sind, die zur Entstehung eines Pneumothorax disponiren«. In nahezu der Hälfte seiner Fälle trat der letztere zu
acuter Phthise binzu. Doch sind auch nach ihm die Veränderungen in den
Lungen sehr ausgeprägte oder selbst weit vorgeschrittene.

Anatomischer Befund und Mechanik des Pneumothorax. Zum vollständigen Verständniss des ersteren, ebenso wis des grösseren Theiles der intra vitam wahrnehmbaren Erscheinungen ist ein vorheriges Eingeben auf die im Momente des Gazaustrittes, sowie der später erfolgenden Veränderungen in den physikalischen Beziehungen der Brustorgane zu einander, desgleichen auf die beim Entstehen des Pneumothorax thätige Mechanik

unumgånglich nötbig.

Am einfachsten und am leichtesten zu durchschauen sind diese Verhaltnisse bei dem sogenannten offenen Pueumothorax, bei weichem die Pleurahöhle durch eine mehr oder weniger grosse, sei es in der Brustwand, sei es an der Lungenoberfläche belegene Oeffnung während des In- und Exspiriums frei mit der Atmosphäre communicirt. Im Momente, wo diese Oeffnung entsteht, zieht sich die Lunge vermöge des ihr eigenen Retractionsbestrebens, sofern sie nicht durch partielle Adhäsionen hieran gehindert ist, auf ihr natürliches Volumen zusammen. Wie Weit gezeigt hat, ist dieses Volumen schon nach kurzer Zeit sogar ein erheblich geringeres, als es die Leichenlunge unter sonstigen Verhältnissen bei Eröffnung des Thorax darbietet, eine Erscheinung, die sum Theil vielleicht von der Wirkung des Tonus der zahlreichen in der Lunge vorhandenen glatten Muskelfasern abhangt. Hierzu gesellt sich weiterbin die von Traune bereits experimentell erzeugte, hinsichtlich ihrer Entstehungsbedingungen von Lichtheim genauer studirte Atelektase, welche auf Resorption der in den Alveolen enthaltenen Luft beruht. Infolge derselben nimmt das Organ fötale Beschaffenheit an und wird auch ohne gleichzeitigen Fiüesigkeitserguss In das Cavum pieurae in ein derbes, völlig luftleeres fleischartiges Gewebe verwandelt. Handelt es sich um eine in der Lunge selbst belegene Oelfnung und ist dieselbe nicht sehr gross, liegt insbesondere in ihr nicht das Lumen eines starrwandigen arrodirten Bronchus frei zutage, so kann durch jene Retraction fast unmittelbar nach dem stattgehabten Zusammenfallen des Organes die Perforationsöffnung auf rein mechanische Weise wieder geschlossen werden. Alterdings ist dieser Verschluss (cf. welter unten) zunächst nur ein zeitweiser, d. h. während der Exspiration wirksamer. Liegt dagegen eine weite bleibende Oeffnung vor, so wird nunmehr im gesammten Pleuraraum, also auch an der Lungenobersläche, statt des früher vorhandenen negativen Druckes Atmosphärendruck herrschen. Die benachbarten Organe erfahren dabei natürlich eine gewisse Verschiebung, welche auch an der Leiche nachweisbar ist und in hauptsächlichster Weise das Zwerchfell auf der erkrankten Seite betrifft; dasselbe zeigt sich abgeflacht, respective hat eine Vortreibung gegen die Abdominalhöhle in der Weise erfabren, dass es nach unten convex ausgebaucht eracheint. In minderem, jedoch ebenfalls hipreichend ausgesprochenem Grade (WEIL) ist an dieser Dislocation die Brustwand selbst betheiligt, wodurch die betreffende Seite etwas gewölbter als die gesunde erscheint, ferner vor allem das Mediastinum und mit ihm das Herz. Das letztere wird auch bei völlig offenem Paeumothorax gegen die gesunde Seite hin verschoben

gelunden, eine Erscheinung, die sich ohneweiters aus der Druckdisserenz auf den beiden Seiten des Mediastinums und dem Retractionsbestreben der nicht erkrankten Lunge erklärt.

Ausser dem offenen Pneumothorax unterscheidet man zweckmässig noch zwei andere Formen von Pneumothorax, nämlich den geschlossenen und den sogenannten Ventilpneumothorax. Von beiden Formen bat die letztere baupteächlich praktische Bedeutung, indem die Mehrzahl der bei tuberkulösen Individuen zur Beobachtung gelangenden Fällen von Pneumothorax, wenigstens su Anfang, der Kategorie des Ventilpneumothorax angehört. In der Regel ist nämlich die Perforation der Pleura pulmonalis in diesen Fällen eine kleine, so dass bei unbehinderter (durch keine Adbäsion beeinträchtigter) Zusammenziehung der kranken Lunge alsbald die Oeffnung ventilartig verschlossen wird. Dieser ventilartige Verschluss kann zwar schon allein (a. oben) durch die Zusammenziehung der Lunge bewirkt werden; anderemale aber wird sein Zustandekommen noch durch die Art der Fistelöffnung, welche die Pleura in schräger Richtung durchbohrt, begünstigt; endlich können später erfolgende Fibrinauflagerungen oder der gewöhnlich in die Pleurahöhle statthabende Flüssigkeitserguss eine ursprünglich freie Communication in eine ventilartige, sich nur dem laspirationsstrom der Luft ölfnende verwandeln. Kommt es im Gefolge solcher Auflagerungen schliesslich zu einer vollständigen Verlagerung, respective Verwachsung der Oeffnung, se wird aus dem vorher offenen Ventilpneumothorax ein sorganische geschlossener. Wohl immer indes verwandelt sich vor diesem Ausgang der offene« Ventilpneumothorax zunächst in einen omechanisch« geschlossenen.\* Der Hergang ist nämlich der, dass in der der Entstehung des Pneumothorax zunächat folgenden Zeitperiode bei jeder Inspiration zwar noch Luft in das Cavum pleurae hinelngelangt, insofern die durch die inspiratorische Erweiterung des Thorax bewirkte Druckerniedrigung daselbst ein Ueberwinden den Verschlusses der Oeffnung ermöglicht; dass aber bei der Exspiration ein Zurückentweichen der Luft nicht stattbat, weil jetzt unter dem Einfluss des im Pleuraraum herrschenden positiven (Exspirations-) Druckes die Oeffnung nur umso fester verschlossen wird. Auf solche Weise saugt sich gewissermassen der Pleuraraum der erkrankten Seite immer mehr mit Luft voll und es geräth die ganze betreffende Thoraxhälfte in einen Zustand maximaler Expansion. Ist die Erweiterung so weit vorgeschritten, dass ein peues Inspirium dieselbe nicht zu steigern vermag, so kann naturgemäss auch während desselben keine neue Luft mehr binzutreten, die Fistelöffnung bleibt nunmehr nicht blos während der Exspiration, sondern auch während der Inspiration dauernd geschlossen, es hat sich mit anderen Worten aus dem vorher offenen ein mechanisch geschlossener Ventilpneumothorax entwickelt.

Unter solchen Umständen muss natürlich auch die Spannung der Luft im Pieuraraum beim Ventilpneumothorax eine ausserordentlich grosse werden und es findet sich dementsprechend zu Lebzeiten sowohl wie in der Leiche eine weit beträchtlichere Dislocation der umschliessenden Wandungen und benachbarten Organe als beim offenen Pneumothorax. Uebrigens lässt sich durch ein einfaches Experiment an der Leiche in derartigen Fällen vor Herausnahme der Lungen nicht blos die Gegenwart der Luft im Pleuraraum, sondern auch deren abnorme Spannung nachweisen. Zu dem Zwecke wird die Haut über der erkrankten Thoraxhälfte von der Mitte nach der Seite hin so weit abgelöst, dass sie eine Tasche bildet, in welche man Wasser giesst. Wird jetzt durch Einstich mittels eines Messers unter dem Wasser einer der Zwischenrippenräume eröffnet, so sieht man die Luft in Form von

<sup>.</sup> Die hier gebrauchte Nomenelatur ist zuerst von Wan eingeführt worden.

Blasen und unter hörbarem Geräusch durch die Flüssigkeit entweichen. Indes gelingt dieser Versuch nur unter der Voraussetzung, dass der bei Lebzeiten vorhanden gewosene bohe Gasdruck nicht durch die Abkühlung der Leiche eine allzu beträchtliche Verminderung erfabren hat. Ueber diejenigen Methoden der Untersuchung, welche zur Unterscheidung des mechanisch geschlossenen Ventilpneumothorax vom organisch geschlossenen dienen, sowie über die chemische Zusammensetzung der pneumothoracischen Luft vergleiche man das welter unten im folgenden Abschnitt (Symptomatologie) Gesagte.

Aus der Darlegung der eben geschilderten Verhältnisse wird man zugleich entnehmen, unter welchen Bedingungen es von der Lunge aus statt zur Entstehung eines Ventilpneumotherax zur solchen eines offenen kommen wird. Der letztere wird erstens beobachtet bei genügend ausgiebiger Perforationsöffnung, namentlich wenn das Lumen eines Bronchus in dieselbe mündet; solche grosse Perforationen kommen zumeist bei dem durch einen Empyemdurchbruch bewirkten Pneumotherax zustande. Zweitens kann aber auch selbst bei verhältnissmässig kleiner Oeffnung der Ventilverschluss verhindert werden und statt seiner eine dauernde Communication mit dem Bronchiensysteme hergestellt werden, wenn die perforirte Lunge alch nach erfolgtem Gasaustritt nicht ordentlich zusammenzuziehen vermag, sei es, dass dieselbe Sitz umfänglicher Infiltration ist, sei es, dass ältere Adhäsionen verhanden sind. In letzteren Fällen kann der Pneumotherax natürlich nur

ein abgosackter sein.

Zu dem Eintritte von Luft gesellt sich in der Mehrzahl aller Fälle, sedoch nicht immer, ein flüssiges Exsudat der Pleurahöhle. Ist dasselbe, wie in der Regel, von eiteriger Beschaffenheit, so redet man von einem Pyopneumothorax. Der Eiter ist, sofern es sich z. B. um Paeumothorax infolge von Lungentuberkulose handelt, anfänglich von dünner, später von mehr dicklicher rahmiger Beschaffenheit und bietet in diesen Fällen einen eigenthümlich faden, multrigen Geruch dar. Trotz der Anwesenheit der Luft geräth der Eiter beim tuberkulösen Pneumothorax ausserordentlich selten in faulige Zersetzung, namentlich dann nicht, wenn baldiger Verschluss der Perforationsöffnung (Ventilpneumothorax) statthat. Umgekehrt wird bei dem offenen Pneumothorax infolge von durchgebrochenen Empyemen relativ häufig Uebergang des zuvor eiterigen Exsudates in ein putrides beobachtet. Es kommen aber auch fälle vor, bei denen das Exsudat dauernd fehlt, ja nicht einmal wesentliche Entzündungserscheinungen an der Pleura nuchgewiesen werden können, und vor allem solche, bei denen entweder anfänglich oder dauernd statt des eiterigen ein serös-fibrindser Erguss vorbanden ist. Die letzteren Formen kann man nach WEIL und SENATOR zweckmässig als Pneumosero- oder Pneumohydrothorax bezeichnen. Völliger Mangel des Exaudates wird besonders bei traumatischer Zerreissung der sonst gesunden Lunge, sowie in denjenigen Fällen, in denen ein partielles Emphysem Ursache des Pneumothorax ist, beobachtet.

Nachdem schon von älteren (Laknec) und neueren Autoren gelegentlich auf das Vorkommen fibrinös-seräser Ergüsse hingewiesen war, hat vor einer Reihe von Jahren Senaton wieder die allgemeine Aufmerksamkeit darauf gelenkt, und aus Weil s Zosammenstellung von 33 Fällen von Pneumothorax, in denen bei der Section besonders auf das Verhalten des Exsudates geachtet wurde, ergiebt sich die sehr bemerkenswerthe Thatsache, »dass sero fibrinöse Ergüsse nicht nur keine Seltenheit sind, sondern an Häufigkeit sogar die eiterigen überwiegen«. In jenen 33 Fällen wurde nicht weniger als 19mal die Anwesenheit eines serös fibrinösen Exsudates notirt. Diese Beobachtungen haben naturgemäss die Frage angeregt,

wodurch denn überhaupt beim Pneumothorax die Pleuritis bewirkt wird, woher es kommt, dass bald bei dem infolge von Lungenzerreissung entstehenden Pneumothorax ein serös fibrinöser, bald ein eiteriger Erguss angetroffen wird, während Uebergang in Fäulniss in Fällen letzterer Art überhaupt eine Seltenheit ist? Um so mehr erscheint diese Frage berechtigt, als, wie schon vor Jahren Wixtrich 18) auf Grund experimenteller Erfahrungen dargethan und andere (SENPET, WRIL, SZUPAK 19 nach ihm bestätigend ausgesprochen baben, ein bei Thieren erzeugter Pacumothorax sich schnell wieder resorbirt, ohne eine Spur von Pleuritis zu hinterlassen, vorausgesetzt aur, dass die künstlich angelegte Thoraxwunde schnell wieder geschlossen und auch sonst bei der Operation gröbere Verunreinigungen ferngebalten werden. Sanaton hat zur Erklärung der mangelnden Fäulnisserscheinungen bei durch Lungenzerreissung bewirktem Pneumothorax auf den Kinfluss hingewiesen, welchen das schwammige Lungengewebe dadurch ausübt, dass es der in die Pleuraböhle eindringenden Luft gegenührt die Rolle eines Filters spielt und auf solche Weise das gleichzeitige Hineingelangen frem ler Dinge (Keime etc.) in den Pleurasack verhindert. Daneben wäre nach ihm der starke Kohlensäuregehalt der Lungenluft in Betracht zu ziehen, welcher gewissermassen desinficirend wirke.

Ohne dass man den Werth dieser Einflüsse ganz zu unterschätzen braucht, welche zudem durch die Beobachtungen Tyndall's, namentlich abor durch die Versuche von STRAUSS und DUBREUILH 20) über den fast mangelnden Kein:gehalt der exspirirten Luft in ein klares Licht gesetzt werden, ist doch meiner Meinung nach das verschiedene Verhalten der Ergüsse beim Pneumothorax auf gewisse allgemeinere Gesichtspunkte zurückzuführen, die uns ebeufalla die neuere bakteriologische Forschung an die Hand giebt. Wie schon aus den oben citirten Thierexperimenten hervorgeht, genügt der alleinige Zutritt von Luft zur Pleurshöhle weder zur Erzeugung einer Entzündung, noch einer Eiterung; auch zeigen diese Experimente in deutlicher Weise, dass es zur Erklärung des Ausbleibens dieser Complication nicht absolut der Zubillenahme des als Filter wirkenden Lungengewebes bedarf. Der Nichteintritt der Entzündung, respective Eiterung ist vielmehr hier ebenso wie in manchen Fällen von Pneumothorax des Menschen auf den an sich geringen Keimgehalt der atmosphärischen Luft zurückzuführen. Nur wenn mit der letzteren eine genügende Menge von Spaltpilzen, sei es durch zugleich eindringenden Caverneninhalt, sei es auf irgend eine andere Weise der Pleurahöhle zogeführt wird, wird das Resultat Entzündung, beziehungsweise Eiterung der Pleura sein. Es erscheint mir darum kaum zweifelbait, dass das in seitenen Fällen beim menschlichen Pneumothorax stattbabende Ausbleiben jeglicher Reaction seitens der Pleura zur Genüge allein aus dem Feblen einer infectiösen Lungeperkrankung oder der be sonders günstigen Localisation der Rissstelle einer vorhandenen Caverne erklärt werden kann.

Unter solchen Umständen ist daher auch, wie West, mit Recht hervorbebt, der bald nach dem Entstehen der Fistelöffnung erfolgende Wiederverschluss derseiben von grosser Wichtigkeit. Bei freier Communication der Pleura mit der Luft (offener Pneumothorax) dürfte ein dauerndes Ausbleiben der Eiterung kaum je beobachtet werden. Ich 31) habe ferner bei meinen zahlreichen, bis in die neueste Zeit fortgesetzten Untersuchungen der eiterigen Exsudate Tuberkulöser, die an einem Pyopneumothorax litten, mich von dem auffälligen Factum überzeugen können, dass der Eiter in vielen Fällen weder bei der mikroskopischen Untersuchung gefärbter Deckglastrockenpräparate, noch bei Uebertragungsversuchen desselben auf Agar und Gelatine irgend eine Spur der gewöhnlichen Eitererreger (Staphylokokken, Streptokokken) enthält Die betreffenden Culturgläschen blieben sterit, und im Assa

Eiter konnten einigemale nur bei sorgfältigster Untersuchung geringe Mongon von Tuberkelbacillen entdeckt werden. Es müssen demnach in diesen Fällen bei der Cavernenruptur ausschliesellich Tuberkelbacillen in das Cavum pleurae hinelagelangt sein und als Eltererreger gewirkt haben, oder - was mir weniger wahrscheinlich ist - die sie begleitenden Eitermikrobien waren sehr bald abgestorben. (Bei dieser Gelegenheit möchte ich noch des Besonderen darauf aufmerksam machen, dass der Nachweis von Tuberkelbacillen bei den Empyemen Tuberkulöser trotz ihres thatsächlichen Vorbandenseins zuweilen mit grossen Schwierigkeiten verknüplt ist, einestheils weil die Bacillen unter Umständen nur in geringen Mengen, viellelcht vorwiegend in Gestalt von Sporen im Eiter, epthalten sind, anderntheils, weil dieselben wegen ihres Alters? gegenüber der entfärbenden Wirkung der Saure die angewendeten Farbstoffe nur mit geringer Intensität festhalten.) Dasa die serös-fibrinosen Ergüsse bei Pueumothorax tuberculosus gleichfalls auf eine Wirkung der Tuberkelbacillen zurückzuführen sind, darf als sicher angesehen werden. NETTER 22) gelang der directe mikroskopische Nachweis derselben zwar nur bei einem Viertel der Fälle; in einer grossen Zahl der übrigen ergab aber die Thierimplung ein positives Resultat. Der Ansicht desselben Autors, dass der unter solchen Umständen zuweilen erfolgende Uebergang des serös-fibrinosen Ergusses in den eiterigen steta auf elner Secundarinfection durch Eitermikrobien berube, vermag ich nicht beizupflichten.

Die Quantität des Ergusses wechselt, wie schon aus dem Vorbergebenden zu entrehmen ist, innerhalb ziemlich breiter Grenzen. Es kommen einerselts Fälle vor, in denen in der Leiche wenig oder selbst gar kein Exsudat gefunden wird und andererseits solche, in denen das letztere mehrere Liter beträgt. Nicht selten erweist sich der Erguss bei der Autopsie viel reichlicher, als die Grösse des Dämpfungsbezirkes zu Lebzeiten erwarten liess, was speciell dann der Fall ist, wenn bei sehr bedeutender Spannung der pneumothorseischen Luft das Zwerchfell stark nach abwärts gedrängt war und der grössere Theil der Flüssigkeit in der dadurch geschaffenen Aushöblung desselben Platz gefunden hatte. Von Senaton ist das in vielen Fällen von Pneumothorax zu beobachtende Vorkommen einer doppelseitigen Pleuritis hervorgehoben worden, welches auch von Weit bestätigt wird. Es ist klar, dass die Pleuritis der anderen Seite nur als Complication zu betrachten ist, vielleicht bedingt durch ein schleichendes Uebergreifen der Entzündung von einer Pleura auf die andere.

In sehr seltenen Fällen hat man auch doppelseitigen Pneumothorax beobachtet. Dies ereignete sich z. B. bei einem Patienten Fraentzul's <sup>23</sup>), wo die Diagnose schon bei Lebzeiten gestellt wurde und sich zunächst ein linksseit ger Pneumothorax infolge Durchbruchs eines Empyems in die Lunge entwickelte, während der rechtsseitige seine Entstehung einer käsig-ulcorösen Entzündung des Mediastinums verdankte, die die Communication beider Pieurahöhlen vermittelte. In einem anderen von Borchard <sup>24</sup>) mitgetheilten Falle handelte es sich um Tumorbildung in beiden Lungen, welche auf der einen Seite durch Zerfall, auf der anderen durch emphysematöse Entartung des Parenchyms den Luftaustritt verursacht hatte.

Was endlich die Perforationsöffnung anlangt, so ist dieselbe bei dem Pneumothorax der Phthisiker meist eine kleine (cf. oben) und präsentirt sich als Riss oder Durchlöcherung einer in der Nähe der Lungenoberfiäche belegenen Caverne. Entstand dagegen der Pneumothorax durch Durchbruch eines Empyems in die Bronchien, oder handelte es sich z. B. um einen rapide zerfallenen peripheren Brandherd, so kann der Defect ansehnlichere Dimensionen aufweisen; ein frei gelegter und arrodirter Bronchus findet sich dann nicht selten in seinem Grunde. Bei kleiner Oeffnung kann das Auf-

finden unter Umständen Schwierigkeiten machen und gelingt oftmals erst nach vorberigem Einblasen von Luft in den Hauptbronchus. Und auch dann wird die Perforationsstelle nicht allemal entdeckt, indem z B. aufgelagerte Fibrinschwarten sie allmählich verschlossen haben. Ueber den vorzugsweisen Sitz der Perforationsöffnung bei tuberkulösem Pneumothorax finden sich genauere Angaben bei WEIL. 25) Auf Grund der Beobachtung zahlreicher Autoren (REYNAUD, SAUSSIER, WINTRICH, LEBERT, POWELL) wird diese Form des Pneumothorax häufiger auf der linken als auf der rechten Seite angetroffen, nach WRIL mehr als doppelt so oft auf ersterer. Dies hat nach Weil's Meinung nicht bios seinen Grund in der gewöhnlich links weiter vorgeschrittenen Lungenaffection, sondern ist nach ihm zum wesentlichen Theil durch die stärkere respiratorische Verschiebung des vorderen Randes der linken Lunge bedingt, zu welcher sich noch die mit jeder Contraction, respective Volumsänderung des Herzens einhergehende Bewegung desselben gesellt. Dadurch sollen Adhäsionen an dieser Stelle sich weniger leicht als an anderen Punkten der Lungenoberfläche ausbilden können und auf solche Weise (beim Vorhandensein von Hohlräumen) eine Prädisposition zur Perforation gerade an dieser Partie der linken Lunge gesetzt werden. Demnächst soll als zweite Prädilectionsstelle die Axiliarlinie in Betracht kommen, in welcher bei der Athmung die ausgiebigsten Verschiebungen in der Rich-

tung von oben nach unten erfolgen.

Symptomatologie. Der Austritt von Gas in die Pieuraböble geschieht plötzlich und - falls nicht Verwachsungen der betreffenden Lunge bestehen - in so bedeutender Menge, dass ein grosser Theil der Kranken sofort die schwersten Erscheinungen darbietet. Gar nicht selten verspüren die Patienten gleich im ersten Moment einen Intensiven Schwerz und geben an, das Gefühl zu haben, als wäre ihnen etwas in der Brust zerrissen. Mit Recht bemerkt Fraentzel, dass diese Empfindung aller Wahrscheinlichkeit nach nicht auf die Perforation der Pleura, sondern vielmehr auf die starke Expansion der letzteren durch die eintretende Luft zu beziehen sel. Hierzu gesellt sich meist lebhafte Athemnoth (Orthopnoe), ein kleiner frequenter Puls, Cyanose des Gesichtes und kühle Extremitäten, sowie in marchen Fällen schwere Collapserscheinungen, Symptome, welche theils durch die plötzliche Verkleinerung der Respirationsoberfläche, theils durch die mit dem Lufteindringen nothwendig verbundene Verschiebung, respective Compression der übrigen Thoraxorgane (Hers, grosse Gefässe, andere Lunge) bedlogt sind. Die Temperatur kann in den nächsten Stunden oder selbst in den ersten zwei bis drei Tagen unter die Norm sinken, um allmählich wieder auf oder über dieselbe zu steigen. Doch werden so stürmische Kracheinungen keineswegs in allen Fällen beobachtet; ja bei dem Pneumothorax der Phthisiker kommt es gar nicht selten vor, dass der Eintritt der Perforation nahezu unbemerkt an den Kranken vorübergeht und höchstens die Frequenz der Athmung zunimmt oder sich aubjective Dyspnoe in mässigerem Grade äussett. Das hat nach TRAUBE seinen Grund in der Anämie und der dadurch bedingten geringeren Erregbarkeit der Medulla oblongata solcher Kranken. Rine eigenthumliche Art der Athmung habe ich bei der im Obigen cf. aub Actiologie) bereits erwähnten 73jährigen Patientin mit Volumen pulmonum auctum, bei welcher alch der Pneumothorax im Gefolge einer Probepunction entwickelte, beobachtet. Dieselbe bestand darm, dass die kranke Selte bei jeder Inspiration mit grosser Kraft und in aussergewähnlichem Masse nach einwärts gezogen wurde, wobel auch der gesammte übrige Brustkorb der Patientin jedesmal eine Verschiebung von links unten pach rechts oben erfohr. Ich habe diese Abweichung des Athemtypus aus der im vorliegenden Falle nur mässigen Abflachung der betreffenden Zwerchiellshälfte zu erklären versucht, infolge deren (umgekehrt wie bei normaler Athmung) das Centrum tendlneum zum fixen Punkte wurde und die Zusammenziehung des Muskels sich voll und ganz auf die Seitenwand des Brustkorbes übertrug. — ist der Pneumothornx durch Perforation eines Empyems in die Bronchien verursacht, so tritt zu den vorhin geschilderten Erscheinungen gewöhnlich sofort heftiger Husten und Expectaration reichlicher Mengen eines homogenen elterartigen Sputums.

Ausserordentlich charakteristisch sind die Erscheinungen, welche in der Regel ein Kranker mit Ventilpneumothorax kurze Zeit nach dem Entsteben des Pacumothorax darbietet. Er nimmt die erhöhte Rückenlage, meist mit leichter Neigung nach der kranken Seite bin, ein. Betrachtet man den Thorax, so fallt zunächst die abnorme Wölbung der einen Hälfte auf, welche bei der Respiration sich wenig oder gar nicht bewegt, während die andere, im Vergleich zur kranken, flach erscheinende Thoraxhälfte ergiebige respiratorische Excursionen macht. Die Intercostalräume der leidenden Seite erscheinen breit und gespannt, nicht selten hervorgewölbt und sind auf Druck, namentlich in der Seitenwand und in den abhängigen Partien, sehr empfindlich. Handelt os sich um einen rechtsseitigen Preumothorax, so constatirt man, dass der Spitzenstoss über die Mamillarlin.e hanaus nach links dislocirt ist; er ist mituater bis zur Axillarlinie verschoben. Ist der Paeumothorax links gelegen, so machen sich oftmals systolische Pulsationen zwischen der 3. - 5. Rippe rechts vom Sternum Lemerkbar Die Percussion ergiebt, wofern das ganze Cavom pleurae mit Luft erfüllt ist, allenthalben auf der leidenden Seite einen abnorm lauten und tiefen, mitunter (jedoch keineswegs immer) tympanitischen Schall. Dieser tiefe Schall vermag sich so weit über das Sternum hinaus bis in die gesunde Seite zu erstrecken, dass z. B. bei rechtsseitigem Pneumothorsx dicht neben dem Brustbein die sonst bier vorhandene absolute Herzdämpfung durch einen 2- 3 Cm. breiten Streifen des gleichen lauten Schalles orsetzt ist, ein untrügliches Zeichen der hochgradigen Verdrängung des Mediastinums. Dahei erstreckt sich die beschriebene Schalländerung häufig über die ganze vordere Thoraxpartie bis zum Rippenbogeorand, so dass z. B. von der Leberdämpfung wenig mehr am Thorax nachzuweisen ist. Auch in der Seltenwand und hinten ergiebt die Percussion, so large noch nicht eine nennenswerthe Menge von Exsudat im Pleuraraume vorhanden ist, analoge Schalländerung. Bei so hochgradigem Druck der Luft im Pleuraraume erfährt natürlich auch das Zwerchfell und mit ihm die abdominellen Organe eine deutliche Verschiebung. So wird die Leber, besonders bei rechtsseitigem Pneumothorax, stark nach abwärts und nach links gedrängt und erfährt infolge ihrer Fixirung an der unteren Zwerchfellsseite (durch das Lig. suspensorium) eine Achsendrehung in der Weise. dass der rechte Lappen schräg nach links und unten, der linke nach oben dialocirt erscheint. Dahei kann der untere Rand des Organes bis zur Nabelhöhe verschoben sein.

Nicht minder charakteristisch sind die Ergeboisse der palpatorischen und auscultatorischen Untersuchung Der Pectoralfremitus pflegt, wofern nur wiederum die Lunge an keiner Stelle der Thoraxwand in grösserer Ausdehnung adhärirt, völlig vernichtet oder auf ein Minimum reducirt zu sein, was sich leicht aus der Abdrängung der Lunge von der Thoraxwand und der Compression der kleineren und mittleren Bronchien erklärt. Befinden sich grössere Mengen Exsudates im Pleuraraum, so vertäth sich deren Anwesenheit auch wohl durch das Gefühl grösserer Resistenz beim Palpiren der abhängigen Partien des Brustkorbes. Was bei der Auscultation sofort am meisten die Aufmerksamkeit erregt, ist das fast vollständige Fehlen des Athemgeräusches an den meisten Punkten der vorderen und seitlichen Thoraxfläche. Wird überhaupt noch ein Geräusch gebört, so ist es entweder ganz leise und unbestimmt oder erscheint

wie aus der Tiefe kommend bronchial mit amphorischem Beiklang. Relativ am lautesten wird dieses amphorische oder metallisch klingende Athmen an der Hinterwand in der Nähe und Umgebung des unteren Winkels der Scapula vernommen; ist die verdichtete Lungenspitze der kranken Thoraxseite in grösserem Umfange adhärent, so kann es auch mit ziemlicher Intensität vors unterhalb der Clavicula oder auf dem oberen Theile des Sternums gebort werden. Es ist dieses Geräusch, wie bekannt, ein echtes Resonanzphänomen, dadurch bedingt, dass das im Larynx erzeugte Athmungsgeräusch bei seiner Fortpflanzung nach abwärts in die grösseren Bronchien und durch das verdichtete Lungengewebe die Luft im pneumothoracischen Hohlraum in Mitschwingungen versetzt, wobei der Elgenton dieses Raumes erzeugt wird. nämlich bei offenem Pneumothorax kann es so laut und von so sausender Beschaffenheit (Bourdonnement amphorique LAMNNEC'S) sein, dass daraus schon allein mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf ein Offensein der Fistel geschlossen werden darf, insofern die abnorme Intensität auf ein directes Einstreichen der Luft in das Cavum pleurae hinweist. Anderemale wiederum feblt es gänzlich, so wenn infolge allzugrosser Schwäche der Kranken deren Kräfte zur Erzeugung eines genügend starken respiratorischen Luftstromes nicht mehr ausreichen. Alsdann gelingt es aber bäulig, noch auf andere Weise die metallischen Phanomene dem Gehör zugängig zu machen, z. B. durch Anwendung der Auscultations-Percussion. Sie wird in der Weise ausgeüht, dass, während man mit dem Stethoskop auscultirt, man zu gleicher Zeit durch wiederholtes Anschlagen der Thoraxwand mittels des Plessimeters oder Han merstieles nehen dem Hörrohr die Luft Im Cavum pleurae in Schwirgungen versetzt. (Heubner und Leichtenstern emplehlen statt dieses Verfahrens die auch nach meinen Erfahrungen sehr viel sicherere sogenannte »Plessimeterstäbehenpercussion«, wobei das aufgelegte Picssimeter mit einem festen Körper, Bleistift oder Hammerstiel, angeschlagen wird.) Man gewahrt alsdann einen lauten metallischen Wiederhall. Doch tritt auch dieser Metallklang nur dann zutage, wenn die Luft im Pneumothorax nicht unter zu grosser Spannung steht (TRAUBE). Ja, man kann sich leicht davon überzeugen, dass bei beträchtlichem Gasdruck ein zuver verbanden gewesener Metaliklang wieder verschwindet, um bei Abnahme der Spannung, z. B. nach einer Punction intra vitam oder im Gefolge der nach dem Tode statthabenden Abkühlung wiederzukehren Traues). In dieselbe Kategorie wie dieser durch die Auscultations-Percussion zu erzeugende Metallklang gehört ein anderes Phänomen, das metallische Plätschern oder die Succussio Hippocratis, welches bei gleichzeitiger Anwesenhelt von Ersudat durch Schütteln des Kranken hervorgerufen werden kann und zuweilen auf weite Entfernung hörbar ist. Das Tintement métallique Lakange's wird ebenfalls durch die Bewegung der Flüssigkeit, wobei einzelze in die Höhe geschleuderte Tropfen derselben unter metallischem Wiederhall in sle surückfallen, verursacht.

Ein anderes nicht minder wichtiges Phänomen als die eben aufgeführten, welches mit grosser Wahrscheinlichkeit für Pneumothorax spricht, wird gleichfalls nur bei Anwesenheit grösserer Mengen von Flüssigkeit im Cavom pleurne wahrgenommen und zählt zu den percutorischen Zeichen. Es ist dies die leichte Verschieblichkeit der oberen Dämpfungsgrenze des Ergusses bei Lageänderungen des Kranken, besonders gut wahrnehmbar, wenn man denselben während des Percutirens aus der aufrecht sitzenden Stellung in die nach hinten geneigte übergeben lässt. Von Bierner ist darauf bingewiesen worden, dass in manchen Fällen von Pneumothorax mit Erguss der durch die Percussion erzeugte Metallklang im Liegen des Patienten höher erscheine als im Stehen, was von ihm aus dem verschieden starken, durch das Exsudat auf das Zwerchfell ausgeübten Oruck.

erklärt wird, welcher in dem einen Falle eine Verkürzung, im anderen eine Verlängerung der schwingenden Luftsäule bewirke. Doch haben andere Beobachter (BJÖRNSTRÖM, WEIL) in manchen Fällen gerade ein umgekehrtes Verhalten der Schallhöhe constatirt.

Oltmals ist man in der Lage, aus den am Krankenbett beobachteten Erscheinungen ohneweiters zu schliessen, ob ein offener oder geschlossener Paeumothorax vorliegt, wie das zum Theil bereits aus der Schilderung der oben mitgetheilten Symptome erhellt. Zu Gunsten einer offenen Lungenlistel spricht das zeitweise Auftreten beftiger Hustenparoxysmen mit plötzlich erfolgendem Auswerfen achr reichlicher nahezu bomogener eiteriger Massen, eine Erscheinung, die von Wintrich treffend als .maulvolle Expoctorations bezeichnet wurde. Namentlich dann bat dieses Zeichen eine diagnostische Bedeutung in dem hier angeführten Sinne, wenn gleichzeitig die Dampfungsgrenzen des vorbandenen Exaudates eine sichtliche Abnahme und umgekehrt die Lustmasse im Pleuraraume eine Zusahme erfährt. Zuweilen treten übrigens jene Hustenanfälle mit reichlicher Expectoration dann jedesmal mit besonderer Heftigkeit auf, wenn der Patient eine bestimmte Lage einnimmt, so dass der Flüssigkeitsspiegel sich über die Fistelöffnung erhebt und nun ein Ueberfliessen der Exsudatmassen in die Bronchien erfolgt. Ebenso dürfte das Bestehen eines besonders lauten amphorischen Athmens (cf. oben) eventuell auf Offensein der Fistel hinweisen, und endlich ist von Wichtigkeit, dass mitupter beim offenen Pneumothorax der metallische Percussionsschall am Thorax in der Weise eine Aenderung erlährt, dass er beim Oeffnen des Mundes höher, beim Schliessen desselben tiefer wird (Gerhardt 20). Für das Vorbandensein eines Ventilpneumothorax spricht andererseits mit nabezu absoluter Sicherheit ein aussergewöhnlicher Grad von Verdrängung des Mediastinums und Zwerchfells nebst der an sie grenzenden Organe, sowie bedeutende Ektasirung der leidenden Thoraxbälfte. Auch wird in der Mehrzahl der Fälle die letztere an der Athembewegung nur noch in ganz untergeordneter Weise sich betheiligen, während gerade umgekehrt beim offenen Pneumothorax die respiratorischen Excursionen der erkrankten Seite gar nicht gehemmt sind.

Vor einer Reihe von Jahren hat Unverricut 27) auf ein früher bereits von Dance und Beau beschriebenes, aber wieder in Vergessenheit gerathenes Symptom bingewiesen, welches von ihm als . Wasserpleifengeräusche bezeichnet und in zwei Fällen von Ventilpneumothorax wahrgenommen wurde. Das Geräusch war beim Auscultiren hörbar, nachdem einige Spritzen Exsudates, bezichungsweise Luft aus der kranken Seite durch Aspiration entleert worden waren, und zeichnete sich als Dein grossblasiges, feuchtes gurgelndes, sich streng an die Inspiration anschliessendes, metallisch klingendes Rasselgeräusch« aus. Offenbar kam es zustande, indem die unter dem Flüssigkeitsspiegel befindliche und zuvor mechanisch geschlossene Fistel sich infolge der durch die Aspiration bewirkten Druckverminderung im Cavum thoracis officete und der Bronchialluft den Eintritt gestattete, wobei das Durchstreichen der Blasen durch die Flüssigkeit jenes Geräusch verursachte. Rirgri. 27) constatirte dasselbe Phänomen in einem Falle von Pneumothorax während der In und Exapiration ohne voraufgegangene Aspiration des Exaudates, aber nachdem kurze Zeit zuvor unter maulvoller Expectoration der betreffende Kranke einen Theil des letzteren ausgeworfen batte, und schlägt für dasselbe die Bezeichnung . Lungenfistelgeräusch. vor. Jedenfalls ist aus der Beobachtung Unverricht's der Schluss zu ziehen, dass ein bei der Inspiration und im Anschluss an eine theilweise Flüssigkeits-, respective Gasentleerung, auftretendes metallisches Rasseln von der beschriebenen Beschaffenheit mit Wahrscheinlichkeit auf Ventilpneumothorax deutet. Doch stimme ich mit Weit darin überein, dass ganz ähnliche akustische Erscheinungen zuweilen auch ohne Pneumothorax bei dem blossen Vorhandensein grösserer Hohlräume in der Lunge zutage treten. Unter Umständen wird man beim Pneumothorax aus der Lage, in welche der Patient gebracht werden muss, damit das Wasserpfellengeräusch eintritt — in Verbindung mit der percutorischen Feststellung der oberen Exsudatgrenze — die Höhe, beziehungsweise die Stelle der Perforationsöffnung der Pleura bestimmen können.

Von grösserem Werthe für den Entscheid der Frage, ob offener oder geschlossener Pneumothorax vorliegt, ist die manometrische Bestimmung des Gasdrucks im Pleuraraum und die Ermittelung der chemischen Zusammensetzung des in ihm enthaltenen Luftgemenges. Was zunächst den letzteren Punkt anlangt, so haben ihm schon Altere Autoren, wie Davy, später Martin Solon, Brirgge de Boismont und endlich in den Fünfziger-, beziehungsweise Sechzigerjahren Wintrich, Dz-MARQUAY und LECONTE Aufmerksamkeit geschenkt. Die letzten Angaben rühren von Ewald 29) und von G. Hoffe-Seyler 10) her. Ewald, welcher ein leicht zu bandbabendes Verfahren für die Bestimmung der Gaszusammensetzung beschrieben bat, fand, dass bei offener Communication zwischen Pleurahöhle und Lunge der Sauerstoffgehalt der Pneumothoraxluft nahezu den der atmosphärischen erreichte, nämlich 12-18°, betrug, der Koblensauregebalt dagegen nicht über 5% binausging. Dagegen belief sich bel vollständigem Verschluss der ursprünglichen Perforationsöffnung der O-Gehalt in maximo auf 10% der CO.-Gehalt auf 15-20 und mehr Procent. Zwischen diesen Werthen stehen die Analysen anderer Fälle mit kleinerem O-Gebalt als bei der erstgenannten Gruppe und höherem (10% aber nicht überschreitendem) CO,-Gehalt, für welche Ewald mangelhaften Verachluss der Perforationsöffnung intra vitam annimmt. EWALD zieht aus seinen Bestimmungen den Schluss, dass, wenn der CO, Gebalt einer Paeumotheraxluft unter 5. bleibt, dies mit grosser Sicherheit für eine offene Communication und wenn er mehr als 10° a beträgt, für einen abgekapselten Pneumothorax spricht. Nach HOPPE-SEYLER wird die Zusammensetzung des Gasgemisches von der Lebensthätigkeit der umgebenden Gewehe einerseits, sowie von den in der Pleuraböhle vorhandenen Mikroorganismen andererseits wesentlich beeinflusst. Bei fauliger Zersetzung des Exsudates fand er ebenso wie Ewald abnorm hohe CO, Werthe (bis nahezu 50° 0), während der Sauerstoff ganz schwand, dafür aber in einem Falle bis 20° 0 Wasserstoff auftrat.

Manometrische Bestimmungen des Gasdruckes bei Pneumothorax sind gleichfalls von verschiedener Seite, so von Powell 11), Peyrot 12), v. Leydex 13), Seifert 14), Weil 35) und in neuerer Zeit von Arox 36, angestellt worden. Namentlich Weil hat sich bemüht, durch eine einfache Aenderung der bls dahin üblichen Messungsmethode auf dlesem Wege schon intra vitam zu entscheiden, nicht blos, ob offener oder geschlossener Pneumothorax vorliegt, sondern auch, ob in dem Falle des letzteren organischer oder mechanischer (Ventil) Verschluss bestehe, eine Frage, die auf Grund der chemischen Analyse des pneumothoracischen Luftgemenges nicht ohneweiters aicher beantwortet werden kann. Aus der Untersuchung von 11 Fällen ergab sich als Resultat ein positiver Druck in allen Fällen von Pneumothorax nach Phthise; der Druck schwankte zwischen 21, und 14 Cm. Wasser (= 2 10 Mm. Hg). Bei offenem Pneumothorax wird natürlich normaler

Atmosphärendruck in der betreffenden Pleurnhöhle herrschen.

Untersuchungen über die Aenderung der Athmung, die Frequenz und Tiefe der Respirationen, sowie über die Athemgrösse beim Pneumothorax sind namentlich von Weil und Thoma 35), später von Weil 36) allein, ferner von Rober und Pourrat 38), Gilbert und Roger 42), Kreps 41), Blumenthal 45) und suietzt von Sackur 45) angestellt worden. Die-

selben beziehen sich jedech nur auf Experimente am Thier (Hund und Kaninchen). Nach Sackur bleibt beim offenen Pneumothorax die Athemgrösse dieselbe wie vorher in der Norm; daraus folgt, dass die in diesem Falle nur noch allein respirirende eine Lunge ebenso viel athmet wie vorher beide zusammen. Zum Theil wird dies durch die Steigerung der Athemfrequenz, zum Theil durch Vertiefung der Athmung bewirkt. Diese Regulation beruht auf dem verstärkten Athemreiz, welcher, wie Sackur's Versuche lehren, dem Respirationscentrum infolge der Abnahme des Sauerstoffgehaltes des arteriellen Blutes zugeführt wird, während der CO<sub>2</sub>-Gehalt desselben keine constanten, beziehungsweise nur unerhebliche Schwankungen aufwelst. Da. wie gesagt, die Athemgrösse unverändert ist, so kann die mangelhafte Arterialisirung des Blutes nur Folge des Umstandes sein, dass das auf der Seite des Pneumothorax durch die Lunge circulirende Blut nicht mehr mit dem Luftsauerstoff in Berührung kommt Beim Ventilpneumothorax sind die Verhältnisse natürlich bei weltem ungünstiger, indem hier

auch die Athemgrösse eine erhebliche Verringerung erfährt. Diagnose. Nach der im Vorhergebenden gegebenen ausführlichen Schilderung der klinischen Symptome des Paeumothorax brauchen wir bezüglich der Disgnose bier nur wenig nachzutragen und können uns im wesentlichen auf Hervorhebung einiger differential-diagnostischer Punkto beschränken, deren Beschtung es ermöglicht, einige in ihren Erscheinungen dem Pneumothorax ausserordentlich ähnliche Krankheitsbilder von diesem zu unterscheiden. So leicht die Erkeontniss eines ausgebildeten, die eine ganze Pleurahöhle betreffenden Falles von Ventilpneumothorax ist, so schwierig gestaltet sich andererselts unter Umständen die Diagnose des abgesackten Pneumothorax In einer Reihe von Fällen ist derselbe intra vitam überhaupt nicht feststellbar, anderemale können Verwechslungen mit grossen, in der Lunge selbst belegenen Hohlräumen stattlinden; letzteree umso leichter, als der abgesackte Pneumothorax sehr oft ohne jede Spur von Verdrängungserscheinungen besteht und dabei doch die exquisitesten metallischen Phanomene vorhanden sein können. Selbst das Succussionsgeräusch kann in seitenen Fällen über grossen Cavernen börbar sein, wie FRAENTZEL an einem in seiner Bearbeitung des l'neumothorax mitgetheilten Falle demonstrirt hat. Unter diesen L'mständen wird man gegebenen Falls in der Diagnose des abgesackten Pneumothorax sehr vorsichtig sein und bei der Beurtheilung einige Punkte der Untersuchung besonders berücksichtigen müssen, denen indes auch keineswegs ein absoluter Werth beigemessen werden darf. Dahin gehört vor allem das Verhalten des Athemgeräusches und des Pectoralfremitus, welche beide beim Pneumothorax in der Regel fehlen oder sehr abgeschwächt sind, über grossen Cavernen im Gegentheil meist verstärkt erscheinen. Neuerdings hat Unvermucht 44) vorgeschlagen, in Fällen von Pneumothorax ohne Exsudatbildung, bei denen die Diagnose zuweilen auf besondere Schwierigkeiten stösst, dieselbe durch das Rinstechen einer Hohlnadel zu sichern Schon die freie Beweglichkeit derselben spricht für einen abnormen Luftraum im Thorax; eventuell kann man die Canule noch mit einem Gummischlauch versehen und deren freies Ende unter Wasser bringen, wobei dann bei genügendem Ueberdruck die Luft in einem continuirlichen Strom von Blasen entweicht. Selbstverständlich muss Höhlenbildung in der Lunge selbst ausgeschlossen sein.

Schwierig kann sich auch die Differentialdingnose zwischen abgesacktem Pneumothorax und großen, unterhalb des Zwerchfells befindlichen lufthaltigen Abscessen der Abdominalhöhle gestalten. Die Achnlichkeit der von letzteren verursachten Symptome mit denen eines Pneumothorax ist oftmals eine so frappante, dass v. Leyden 40) in einer classischen Abhandlung über diesen Gegenstand für sie die seither auch

allgemein angenommene Bezeichbung des Pyopneumothorax subphrenteus vorgeschlagen hat. Wegen der ausserordentlichen Wichtigkeit des Gegenstandes müssen wir hier mit einigen Worten näher auf ihn eingehen.

Schon vor v. LEYDEN'S Mitthellung existirten in der Literatur gelegentliche Angaben über das Vorkommen und die Beschaffenheit solcher lufthaltiger subphrenischer Abscesse, so von Wintrich, Stukges, Nesdon, Levi-SON, BERNHEIM, SAENGER, die indes kaum mehr als den Werth eines Curlosums beanspruchen durften, da die betreffenden Autoren das Leiden zu Lebzeiten der Kranken nicht erkannt oder falsch gedeutet, insbesondere mit einem wabren Pyoppeumothorax verwechselt hatten. v. LEYDEN gebührt nicht blos das Verdienst, die Pathogenese und Symptomatologie der Affection entwickelt, sondern fernerhin auch gezeigt zu haben, auf Grund welcher speciellerer Erscheinungen dieselbe mit ziemlicher Sicherheit schon zu Lebzeiten diagnosticirt werden könne. Die Abscesse nehmen gewöhnlich ihren Ausgang von einem Darmleiden, und zwar handelt es sich meist um perforirende Magen- oder Duodenalgeschwüre, seltener um eine ursprünglich traumatische Peritonitis oder um ein ulcerlrtes Pyloruscarcinom 40, um den Ausgang von Perforationsperitonitis des Processus vermiformis, um einen perforirenden Milzabscess oder eine verjauchende Echinokokkengeschwulst der Leber. Je nach diesen primären ursächlichen Momenten sitzt der Abscess entweder In der rechten oder in der linken Oberbauchgegend, dicht unterhalb des Zwerchfells. Nach der Mittellinie zu bildet das Ligamentum susponsorium hepatis die Grenze, nach unten gewährt bei den rechtsseitigen Abscessen die obere Fläche der stark nach abwärts gedrängten Leber, bei den linksseitigen der Magen, das Querkolon und die Milz den Abschluss, welche Organe miteinander durch peritonitische Adhäsionen verwachsen sind. Indem der Abscess das Zwerchfell stark in die Höhe drängt, kommt es in den unteren Partien der entsprechenden Thoraxhälfte zu Erscheinungen, welche im ersten Augenblick den Verdacht eines Pyponeumothorax erregen müssen. Dieselben bestehen in Verlust des Athemgeräusches (eventuell bis zur dritten Rippe binauf), Verschwinden des Stimmfremitus und dem Vorhandensein metallischer Phinomene bei der Auscultation (amphorisches Athmen, Succussionsgeräusch). Die richtige Diagnose wird mit Berücksichtigung folgender Momente gestellt: »a, Entwicklung der Krankheit und deren Verlauf, weiche auf eine Entzündung im Abdomen hinweist; b) gänzliches Feblen von Husten und Auswurf, wenigstens für längere Zeit des Verlaufes; c) geringe Verschiebung des Herzens, geringe oder keine Ektasie des Thorax, die Intercostalraume bleiben eingezogen; d) am wichtigsten ist das Verbalten der Lunge, welche unterhalb der Clavicula vollkommen vesiculäres Athemgerausch erkennen lässt; auch der Fremitus ist so weit gut erhalten; nách abwärts aber schneidet das vesículāre Athmen mit einer scharfen Grenze ab, unter welcher so gut wie gar kein Athemgeräusch zu hören ist, degegen der amphorische Hauch auftritt. Bei tiefer Inspiration rückt das vesiculäre Athmen weit berab in den Raum, der früher kein Athmungsgeräusch wahrnehmen liess.« Hierzu kommt noch die starke Verdrängung der Leber nach abwärts, welche weit in das Abdomen bineinragt, wodurch der ganze Bauch angeschwollen erscheint

Zo diesen diagnostischen Anhaltspunkten dürfte eventuell noch als weiterer die zuerst von Peull (1) anempfohlene Manometrie hinzuzuzählen sein. Punctirt man nämlich den Abscess mit einer Hoblandel, die mit einem Manometer in Verbindung steht, so wird man bei der Inspiration eine Steigerung, bei der Exspiration eine Verringerung des Druckes des Exsudates, beziehungsweise des über demselben befindlichen Gaegemenges wahrnehmen, während bei einem oberhalb des Zwerchfells belegenen Pnoumothorax die respiratorischen Druckschwankungen umgekehrte sind. Zuwellen

bricht übrigens im späteren Verlauf der jauchige Eiter direct in die Lunge durch, indem es zuvor zu einer theilweisen Verwachsung der unteren Fläche der letzteren mit dem Zwerchfell an der Perforationsstelle kommt. Das in solchem Falle plötzlich statthabende Auftreten massigen putriden Eiters im Auswurf kann gleichfalls zur Befestigung der Diagnose beitragen.

Die Prognose des Pyopneu mothorax subphrenzeus ist allemal eine zweifelbafte und wird man jedenfalls, dem Vorschlage v. Layden's entsprechend, bestrebt sein müssen so früh als möglich auf operativem Wege, d. h. durch Eröffnung und Drapnage des Abscesses die Heilung zu bewerkstelligen, da eine Spontanheilung im Gefolge von Durchbruch in die Lunge, wie sie von Stankk 16) in einem Falle beschrieben ist, wohl nur zu den grüssten Seltenheiten gehört. Bei diesen operativen Versuchen ist zu beröcksichtigen, dass die zur Fretstellung des vorhandenen Eiterherdes nethwendigerweise vorher angustellenden Probepunctionen oltmals erst nach wiederholten Versuchen ein positives Resultat ergoben, indem ganz gewohnlich auf der erkrankten Seite noch ein Pleuraexsudat von meist serös fibrinöser Beschaffenheit besteht. Die Probepunction muss in einem moglichst tiel gelegenen Intercostalraum (7. oder 8.) mit langer Nadel ansgeführt werden. Aber selbst dann, wenn der Eiterherd getroffen und auf solche Weise seine operative Eröffnung ermöglicht wird, ist die Vorausage des definitiven Ausganges noch immer eine zweifelhalte, da es sich oftmals um vielkammerige, zum Theil abgesackte Abscessberde handelt, deren vollige Desinfection nicht immer moglich ist Nichtsdestoweniger müssen die von Parrson 17). Haux Licu 10) Ranvans 11) u. a. erzielten günstigen Erfolge zu weiteren Versuchen in der angedeuteten Richtung ermuthigen. Die gesammte Literatur der Krankheit ist vor wenigen Jahren von Nowack 18) zusammengestellt worden.

Dauer, Verlauf, Ausgang und Prognose des Pneumothorax. Dieselben sind insgesammt je nach den ursächlichen Momenten, respective der Grundkrankheit sehr verschiedene; auch sind etwaige operative Eingriffe darauf von Einfluss. Während ein auf traumatischem Wege oder im Gefolge eines durchgebrochenen Empyems entstandener Pneumothorax bei richtiger Behandlung unter Umständen in verhältnissmässig kurzer Zeit zur Heilung gelangt, ist die Prognose des Pneumothorax bei Phthisikern immer eine höchst zweifelbafte, meist sogar eine direct ungünstige, daber sich bier auch über Dauer und Verlauf keine allgemein giltigen Angaben machen lassen. Der Pneumothorax bei Lungengangran giebt gleichfalls, je nachdem es sich um circumscripte oder diffuse Gangran bandelt, eine sehr verschiedene Prognose, und sein Verlauf wird sich, wenn nicht operativ eingeschritten wird, immer ungünstig gestalten. Auf diese sich selbst überlassenen Fälle bezieht sich offenbar die Bemerkung FRARNTZEL'S, dass er den Tod fast stets innerhalb der ersten 20 Tage bat eintreten sehen. Besteht dagegen ein einziger eircumscripter, an der Peripherie der Lunge gelegener (z. B. auf embolischem Wege entstandener) Brandherd, welcher den Pneumothorax verursachte, so wird bei rechtzeitiger Operation ebensogut wie bei blosser putrider Pleuritis Heilung erfolgen können. Derartige Fälle mit glücklichem Ausgange habe ich selbst in grosser Zahl beobachtet. 41) Mit Vorsicht dagegen müssen nach meiner Meinung die in der Literatur niedergelegten Beobachtungen von abgesacktem Pneumotborax nach Lungengangrän mit Spontanheilung beurtheilt werden, wie solche von Wall 14) mitgetheilt worden sind. Der Verdacht, dass es sich hier gar nicht um Pneumothorax, sondern um grosse Brandhöhlen handelte, welche metallische Phänomene verursachten, ist nicht ausgeschlossen. Andererseits ist Spontanbeilung von Preumothorax pach Traumen (Lungenzerreissung), sowie nach Berstung von Emphysemblasen, auch ohne dass es vorher zur Entstehung eines flüssigen Ergusses kam (also einfach durch Resorption der ausgetretenen Luft), wiederholentlich constatirt worden. Ja in seltenen Fällen bat man diesen glücklichen Ausgang bei dem Pneumothorax von Phthisikern sich ereignen sehen, woraus geschlossen werden muss, dass bier ebenso wie bei den vorher angeführten Fällen ausschliesslich keimfrele Luft oder wenigstens keine zu den Eitermikrobien gehörenden Bakterien in die Pleurahöhle gedrungen waren. Was nun aber sonat den Verlauf des Pneumothorax bei

Tuberkulösen anlangt, so gestaltet sich derselbe, wie schon bemerkt, aussorordentlich verschieden. Es kommen fälle vor, wo der Tod wenige Minuten oder Stunden nach dem Eintritt des Paeumothorax erfolgt, und andererseits solche, in denen die Patienten noch Wochen, Monate oder Jahre lang am Leben bleiben. Das hängt wesentlich von dem allgemeinen Kräftezustande und von der Beschaffenheit der Lungevaffection ab. Ist diese letztere schon sehr weit vorgeschritten, ihr Verlauf ein acuter, die Consumption der Kranken eine hochgradige, so wird der Exitus letalis immer in relativ kurzer Zeit zu erwarten sein. Handelt es sich umgekehrt um Infiltrationen mässigen Grades und ist der Ernährungszustand ein relativ günstiger, so sieht man oftmals einige Zeit nach dem Eintritt des Pneumothorax die anfänglich vorbandenen bedrohlichen Symptome mehr und mehr schwinden und es kommt zur Entwicklung eines nachweisbaren Flüssigkeitsergusses. Dieser ist entweder (cf. oben) von serös-fibrinöser oder eitriger Beschaffenheit. Wächst das Exsudat schnell und tritt die Resorption der Luft nicht ein, so kann die vordem in der Abnahme oder im Verschwinden begriffen gewesene Dyspnoe unter weiterem Zunehmen der Verdrängungserscheinungen von neuem in solchem Masse anwachsen, dass, wonn nicht durch Punction ein Theil des Exaudates, beziehungsweise der Luft entfernt oder die Radicaloperation gemacht wird, die Kranken allmählich suffocatorisch zugrunde gehen. Dieses langsame Wachsen des Ergusses ist die Regel; zuweilen indes bleibt derselbe, nachdem er einen gewissen Umfang erreicht hat, stabil und die Patienten können nun in einem verhältnissmässig erträglichen Zustande, eventuell unter erheblicher Besserung ihrer Ernährung, noch geraume Zoit existiren. Senator hat einen Fall von Pneumothorax mitgetheilt, bei dem das ursprünglich seröse Exsudat trotz fortbestehender Gasansammlung anfänglich Zeichen der Zu, später der Abnahme (Resorption) zeigte, um schliesslich abermals anzusteigen.

Ein anderer, nicht gar zu häufiger Ausgang ist der, dass mit dem Wachsen des Ergusses die über demselben befindliche Luft mehr und niehr abnimmt und schliesslich allerorts Flüssigkeit an Stelle derselben tritt. En vermag unter selchen Umständen sogar nach vollständigem Verschwinden des Pneumothorax Resorption des Exsudates und damit vollständige Heilung zu erfolgen. Beispiele der Art sind von TRAUSE 16), NIEMEYER. FRAENTZEL, SENATOR, WEIL und Nonne Del mitgetheilt worden. Wohl allemal dürfte es sich bei ihnen um serös fibrinöse Ergüsse gehandelt haben Einer der bemerkenswerthesten von den bisher in dieser Beziehung bekannt gewordenen Fällen ist der von TRAUBE beobachtete. Er betraf eine in den Dreissigerjahren befindliche Frau, welche den Pneumothorax fünf Jahre, bevor Trauer sie zum erstenmale sah, acquirirt hatte. Hämoptoe, Fieber, Nachtschweisse waren seiner Entstehung vorausgegangen. Nach 12 Jahren war das Aussehen ein vollkommen gesundes, es bestand keine Spur von Dyspnoe mehr, auf der leidenden rechten Seite war zwar der Schall dumpfer als auf der gesunden linken, aber der Fremitus überall fühlbar, auch das Athemgeräusch bei tiefen inspirationen vesiculär. Nur beim Husten glaubte TRAUBE einen schwachen metallischen Klang zu vernehmen.

Abgesehen von solchen Fällen, in denen man wohl von definitiver Spontanheilung des tuberkulüsen Pneumothorax redenkann, kommen andere vor. In denen überhaupt kein flüssiger Erguss constatirt wird und durch einfache Resorption des Gases der Pneumothorax wieder verschwindet (cf. oben) oder auch das Gas in unveränderter Menge lange Zeit hindurch nachweisbar ist. Einen derartigen Fall von diffusem Pneumothorax ohne Exsudat mit mehr als einjähriger Dauer, wobei die betreffende Kranke (Phthisica sich vollständiger Euphorie erfreute, bat H. J. Vetlesen 32 publicirt. Doch zählen alle diese Verlaufsweisen, wie überhaupt wirkliche

spontane Heilungen des auf tuberkulöser Basis entstandenen Pneumothorax zu den Seltenheiten. Die meisten aller auf tuberkulöser Grundlage entstandenen Fälle pflegen, wenn nicht operirt werden kann, eine ein- oder allenfalls mehrmonstliche Dauer nicht zu überstehen, da selbst, wenn man die Dyspnoe der Patienten ab und zu durch Entleerung des immer wachsenden Exsudates erleichtert, sie an den Folgen der Lungenaffection oder des mit der Eiterung verknüpften Säfteverlustes zugrunde gehen.

Einige Autoren, wie Wintrich, Czernicki <sup>68</sup>), Franktzel, geben and dass mitunter nach dem Auftreton eines Pyopneumothorax die vorhandens Lungenaffection sich bessert, insofern der Auswurf abnimmt, das Fieber sich ermässigt, auch der Allgemeinzustand sich hebt. Czernicki, welcher diesen günstigen Einfluss des Grundleidens auf den Pneumothorax ganz besonders hetont, versucht denselben darauf zurückzuführen, dass durch die Compression die erkrankte Lunge in einen Zustand von Anämie versetzt werde, infolge dessen nicht blos die Secretion von Selte der Bronchialschleimhaut und der vorhandenen Cavernen beschränkt, sondern letztere direct zur

Schrumpfung gebracht würden.

Endlich ist hier noch als eines besonderen Ausganges des dauernden Offenbleibens eines Pneumothorax Erwähnung zu thun. Fälle, in denen trotz dieses Zufalles die betreffenden Kranken sich in einem leidlichen Zustande befinden, kommen nur dann zur Beobachtung, wenn es sich um eine aussere, in der Brustwand belegene Oeffnung handelt, so dass der Eiter stets frei nach aussen abfliessen kann, und -- wenn keine Tuberkulose vorliegt. Die Ursache des Pneumothorax pflegt dabei meist ein Trauma (Schussverletzung) oder ein durchgebrochenes, respective durch Operation eröffnetes Empyem zu sein, und der Grund, weswegen der Pneumothorax sich nicht schliesst, liegt entweder in der Unnachgiebigkeit der Rippen oder einer mangelhaften Wiederausdebnungsfähigkeit der mit Fibrinschwarten bedeckton Lunge. Tragen solche Patienten einen antiseptischen Verband, so können sie, wie Rosek 62) gezeigt hat, Jahre lang in völlig leistungsfähigem Zustande existiren. Meist wird allerdings schliesslich doch noch nach Jahren der Tod infolge einer durch die dauernde Eiterabsonderung herbeigeführten amyloiden Degeneration der inneren Organe eintreten.

Behandlung. Auch sie ist, ebenso wie der Verlauf des Pneumothorax. je nach der Grundursache eine sehr verschiedene und der Erfolg hängt in erster Lime von der, die ganze Natur des Krankheitsprocesses, wenn auch nicht immer direct, so doch indirect sehr wesentlich beeinflussenden Aetiologie ab. Bei der Behandlung sind zunächst diejenigen Maassnahmen, welche zur Bekämpfung der ersten bedrohlichen Erscheinungen ergriffen werden müssen, von den im späteren Verlauf sich ergebenden Indicationen, die auf die eventuelle Beseitigung des Uebels oder auf die Verringerung der durch dasselbe gesetzten Störungen gerichtet sind, zu trennen. Sind die initialen Symptome sehr stürmische, die Unruhe und Dyspnoe des Kranken gross, so greife man unverzüglich zur Anwendung des Morphiums in Form der subcutanen injection, vorausgesetzt, dass nicht Collaps und schlechte Beschaffenbeit des Polses eine solche contraindiciren und statt ihrer die Verabfolgung von Excitantien und Roborantien nöthig machen. Die Anwendung des Morphlums bietet den doppelten Vortheil, dass einerseits der Schmerz, andererseits die Dyspnoe durch sie ermässigt wird. In dem Falle, dass ein Ventilpneumothorax vorliegt, hat aber die Herabsetzung der forcirten Athmung die grosse Bedeutung, dass dadurch dem fortschreitenden Eintreten von Lult durch die Fistel bis zu einem gewissen Grade gesteuert und eine allzustarke Druckerhöhung im Pleuraraume vermieden wird. Sind die Schmerzen sehr heftig, so können zur Unterstützung trockene Schröpfköpfe auf die ieidende Thoraxsette gesetzt oder an dieselbe eine Eisblase applicirt werden.

Falls der Pneumothorax ein traumatischer und mit Eröffnung der äusseren Brustwand, z. B. infolge von Schuss-, Stich- oder Hiebverletzung, verbunden ist, so ist die Wunde, desgleichen das eröffnete Cavum pleurae selbst, nach den Principien der modernen Wundbehandlung zu behandeln. Etwa eingedrungene Fremdkörper müssen, nachdem der Kranke sich einigermassen erholt bat, durch Ausspülungen mit erwärmter sterilisirter Kochsalziösung entfernt werden; die Wunde ist, falls sie nicht an sich gross genug ist, zu dem Zwecke eventuell zu ditatiren und nach vorberiger Einlegung eines Drainrobres antiseptisch zu verbinden.

Ist ein nach innen durchgebrochenes Empyem oder eine Lungengangran Ursache des Pneumothorax, so wird man ebenfalls nach dem Verschwinden der ersten stürmischen Erscheipungen und nachdem das Allgemeinbefinden sich wieder genügend gehoben hat, nicht lange zögern, sondern möglichst bald zur Thorakotomie schreiten, damit dem Exsudat freier Abfluss nach aussen ermöglicht wird. Es ist dies, wenn nicht directe Gegenanzeige vorliegt (wie z. B. in dem Falle, wo es sich um eine Zerreissung des Ocsophagus oder um Perforation eines ulcerirten Carcinoms desselben handelt), meist der einzige Ausweg, um einen schnellen und den Kräftezustand des Kranken am wenigsten beeinträchtigenden glücklichen Ausgang berbeizuführen. Dagegen dürfte es sich bei dem durch Lungenruptur bedingten traumatischen inneren Pneumothorax empfehlen, zunächst abzuwarten, da In nicht wenigen solcher Fälle nachgewiesenermassen Spontanheilung erfolgt, anderemale zwar ein Exaudat entsteht, welches indess, wenn es serösfibricos ist, nur durch Punction und Aspiration spater entfernt zu werden braucht.

Nicht so elnfach, wie in der Mehrzahl der eben angeführten Fälle, ist die Frage der zweckmässigen Behandlung des Pneumothorax der Phthisiker zu beantworten. Die bier gewöhnlich vorliegende Form ist der sogenannte Ventilpneumothorax. Ist es im Gefolge des letzteren zu einem beträchtlichen Gasaustritt in's Cavum Pleurae gekommen, haben die Verdrängungserscheinungen einen aussergewöhnlichen Grad erreicht, so können die daraus hervorgehenden Störungen in der Blutcirculation und Respiration zu Anfang einen ao gefahrdrohenden Charakter annehmen, dass man sich oftmals der dringenden Indication gegenüber befindet, sofort in irgend einer Form einzugreifen, um das Leben des Kranken zu erhalten. Hier erhebt sich nun in erster Linie die Frage: Soll man durch Punction des lufterfüllten Thoraxraumes versuchen, einen Theil des auf den Brustorganen lastenden Druckes von ihnen fortzunehmen? Während einige Autoren, wie FRAENTZEL, mit Entschiedenheit für Ausübung derselben eintreten, haben Andere (SENATOR) sie, weil nach ihrer Auffassung nutzlos, verworfen. Allerdings lässt sich nicht leugnen, dass bei vorhandenem, eben erst oder doch nur wenige Tage vorher entstandenen Ventilpneumothorax eine Erneuerung der weggenommenen Luft meist in kurzer Zeit erfolgt, da, wie Unver-RICHT \*0) mit Recht bemerkt, der vollständige Verschluss der Fistelöffnung gerade beim tuberkulösen Pneumothorax erst nach längerer Zeit, gar nicht selten überhaupt nicht erfolgt. Andererselts lat der Eingriff ein so geringfügiger, die momentane Erleichterung der Kranken oft so auffällig, dass es nicht gerechtlertigt erscheint, über das Verfahren den Stab zu brechen. Man wird allerdings die Punction nur auf solche Fälle beschränken, in denen die Gesammtsumme aller Erscheinungen (hochgradiger Druck im Cavum Pleurae, Dyspnoe, Cyanose, kleiner Puls) sie ala Indicatio vitalis geboten erscheinen lassen. Für Fälle mit weniger gefahrdrohenden Symptomen wird man von ihr absehen und zuoächst abwarten, bis es zur Entwicklung eines weitere Eingriffe erheischenden Exsudates gekommen ist. Ferner hat man sich aber auch darüber im Klaren zu sein, dass mit der Wegnahme des den Ueberdruck über den Atmosphärendruck bedingenden Gasquantums weder das Herz, noch die Lunge der anderen Seite ganz entlastet werden, indem beide auch nach der Operation einseitig immer sich unter dem Einflusse einer höheren Pression befinden als in der Norm.

Die Punction ist in der Weise auszuführen, dass nach genügender Desinfection der Haut über der erkrankten Thoraxseite und ebenso der zum Luftablassen dienenden Hohlnadel die letztere an einer Stelle eingestossen wird, über welcher lauter tiefer Schall herrscht. Am geeignetsten dürfte in der Mehrzahl bierzu der 4. oder 5. Intercostalraum zwischen Mamillar- und Axillarlinie sein. Die Verbindung des Troicarts mit einem unter Carbol oder Sublimatlösung getauchten Schlauch ist unnöthig, da bei sorgfältiger sonstiger Antisepsis ein Eindringen von Keimen nicht zu befürchten ist. Man sistire die Punction, sobald während des Inspiriums keine Luft mehr unter hörbarem Geräusch entweicht, und comprimire pach dem Vorschlage FRAENTZEL'S, sobald die Nadel zurückgezogen ist, eine Zeit lang die Stichöffnung, damit kein Unterhautemphysem entstehe. Anzurathen ist ferner die sofortige Application einer Morphiuminjection, welche den Zweck hat, die Athmung zu beruhigen und auf solche Weise einen allzuschnellen Wiedereintritt der Luft zu verhindern. Die Punction der Luft kann eventuell öfter wiederholt werden. Sle mit gleichzeitiger Aspiration zu verbinden, wäre, so lange es sich um einen vor Kurzem erst entstandenen Fall von Paeumotherax handelt, nutzlos, da bierdurch nur eine ergiebige Oeffnung der Fistel und schneller Ersatz der fortgenommenen Gasmenge bewirkt würde.

Neuerdings ist Unverricht (\*\*) dafür eingetreten, in Fällen von acut ent standenem Preumothorax die gefahrdrohenden Symptome durch sofortige Schnittoperation oder durch Einführung einer Dauercanüle zu beseitigen, d. h. den geschlossenen Preumothorax in einen offenen zu verwandeln. Von diesen beiden Massnahmen möchte ich die letztere jedenfalls widerrathen, da ich in einem einschlägigen Falle danach in Kürze allgemeines Zellgewobs-Emphysem sich entwickeln sah, das nach wenigen Tagen zum Tode führte. Schon vor Unverricht war Aron (\*\*) dafür eingetreten, bei Preumothorax mit starken Verdrängungssymptomen, eventuell die Heberdrainage nach Belau vorzunehmen, eine Operation, deren Anwendung unter solchen Umständen

auch PICHLER 02) empfiehlt.

Der Entscheid über die operativen Massnahmen, welche bei vorhandenem und allmöhlich sich steigerndem Flüssigkeitserguss in den Pleuraraum in Betracht kommen, hängt ganz von der Natur des Falles ab. Handelt es sich um sehr welt vorgeschrittene doppelseitige Lungentuberkulose und lat schon eine längere Zeit seit der Entstehung des Pneumothorax verstrichen, so dass eine ordentliche Wiederentfaltung der Lunge nicht zu erwarten steht, so wird man gut thun, jedenfalls von der Radicaloperation abzuschen In solchen Fällen empfiehlt es sich, bei steigendem Exsudat und wacksender Dyspnoe, gleichgiltig, ob ein serös-fibrinöser oder eitriger Erguss vorliegt, die Punction des Exsudates durch Aspiration vorzunehmen und sich auf sie zu beschränken. Man entferne dabei nicht zu viel Flüssigkeit auf einmal, damit nicht Wiedereröffnung der bereits geschlossenen Fistel erfolge. Melst reicht die einmalige Fortnahme von 1500 Ccm. zur Herabsetzung der Athennoth aus; sammelt sich neue Flüssigkeit an, so wird die Operation wiederholt. Ich habe mehrere Patienton beobachtet, welche bei dieser palliativen Behandlungsmethode sich schliesslich unter Stillstand der Exsudation so weit besserten, dass sie das Krankenhaus wieder zu verlassen und sogar ihrer Arbeit nachzugehen vermochten Senator (3) hat vorgeschlagen, an Stelle dos abgelassenen Eiters unmittelbar nach der eventuell öfter zu wiederholenden Punction erwärmtes Sa icylwasser unter geringem Druck einliessen zu lassen, und zwar jodesmal in grösserer

Menge, als dem entnommenen Exsudatquantum entspricht Er will durch die auf solche Weise bewirkte Verdünnung des Eiters die Resorption des Ergusses, besonders in frischen Fällen, ermöglichen, beziehungsweise erleichtern.

Anders liegen die Verhältnisse, wenn der Process in der Lunge selbst ein beschränkter, namentlich die eine Seite noch ganz frei von Infiltration ist, die Patienten über ein leidliches Kräftemass verfügen und endlich der Pneumothorax noch nicht von zu langer Dauer ist. Hier wird man sich bei reichlicher Eiteransammlung und erhoblicher Dyspnoe der Kranken um so cher zur Kröffnung der Pleurahöhle durch Schnitt entschliessen, je frischer der Fall und je grösser die Wahrscheinlichkeit der Wiederausdehnung der comprimirten Lunge ist. Auch mit der Bülau'schen Heberdrainage werden unter solchen Umständen manchmal günstige Erfolge erzielt. Eine sorgfaltige Pflege und Ernährung der Kranken muss, wie v. Levogn (4) betont, dabel das ibrige leisten, um den Patienten in das Stadium der Reconvaleseenz und schliesslich in das der endgiltigen Heilung des Paeumothorax überzuführen. Dass eine solche in der That möglich ist, darf als sicher angesehen werden. Wird nach der Operation streng antiseptisch verfahren, so ist auch die bisher so sehr gefürchtete Verjauchung der Pleura, welche in den letzten Jahren zweifelschne Viele von der Radicaloperation des Propneumothorax zurückgeschreckt bat, mit Sicherheit zu vermeiden. Allerdings muss man zugeben, dass der definitive Erfolg des Verfahrens im Einzelfalle keineswegs bestimmt vorauszusagen ist. Ein Theil der Kranken, und zwar ein nicht geringer, geht trots aller Pflege an den Folgen der Eiterung durch Erschöpfung, amyloide Degeneration der inneren Organe oder an fortschreitender Tuberkulose zugrunde; bei einem anderen bleiben lange dauernde oder gar nicht ausheilende Fistelgänge zurück. 16) Trotzdem befinden sich auch diese Fälle nach der Operation in einem weit erträglicheren Zustande als die Mehrzahl der sich selbst überlassenen, und auch ihre Lebensdauer scheint durchschnittlich eine längere zu sein.

Im Jahre 1888 bat Potain (6) ein neues Verfahren zur Behandlung und eventuellen Heilung solcher Fälle von tuberkulösem Pneumothorax, die mit einem umfänglicheren serösen oder serös-purulenten Ergusse verbunden sind, empfohlen. Es besteht in dem Ersatz der durch Punction und Aspiration entleerten Flüssigkeit durch Injection von sterilisirter Luft in die Pleurahoble. Nach Potain soll die Hauptgefahr des Pneumothorax nicht in der Anwesenheit der Luft, sondern vielmehr des flüssigen Exsudates liegen. Erstere vermag resorbirt zu werden, während letzteres gewöhnlich wächst und durch fortschreitende Compression der benachbarten Organe, namentlich des Herzens, die bedrohlichen Erschelnungen stelgert. Diesen üblen Folgen sollte die Ersetzung der Flüssigkeit durch Luft entgegenwirken, wobei noch als weiterer Vorzug der neuen Behandlungsmethode gegenüber der einfachen Entleerung des Exsudates durch Aspiration Folgendes geltend gemacht wurde. Die sehr allmählich vor sich gehende Luftresorption bewirkt nach Potain eine relativ langsame Wiederentfaltung der erkrankten Lunge, die auf solche Weise einige Zeit hindurch in einem Ruhezustand verharrt, welcher der Rückbildung des tuberkulösen Processes, beziehungsweise der Vernarbung etwa vorhandener Cavernen günstig sein soll (cf. hierzu die in dem Abschnitt » Verlauf und Ausgang: des Pneumothorax mitgetheilten Angaben anderer Autoren über die Wirkung der Compression auf das Verhalten der Lunge). In drei Fällen, in denen dieses Verfahren, welches Potain, wie gesagt, auf Fälle mit sero-fibrinosem oder serös-purulentem Erguss beschränkt wissen will, ausgeführt wurde, trat vollständige Heilung des Paeumothorax, bei zweien zugleich unter dauernder Besserung des Allgemeinbefindens und der Lungensymptome ein. Weitere bestätigende Erfahrungen fehlen bislang

Die Luftinjection und die mit ihr einbergebende Plüssigkeitsentnahme wurde bei den einzelnen Kranken im Verlaufe mehrerer Monate so oft (bis zu 5mal) wiederholt, bis die Entwicklung der Exsudation sistirte und die Pleuren sich anginander legten.

Literatur: 1) Tracur, Ein Fall von Pueumothorax traumatieus. Gesammelte Beitrage zur Patholegie und Physiologie II, pag 351. -- 3) A Franskan, Ceber putride Pleuritis Charite-Annalen, Jahrg. IV, 1879, pag. 256, und Berliner klin Wochensehr. 1879, Nr. 17 und 18 - 3 Thacuz, 1 c III, pag. 44. 3 Fharmerer, Rechtsseitiger Pacumothorax, infolge von Lungenemphysem entstanden Charité-Annalen Jahrg IV, 1879, pag 294. - 1 Zam. L'eber die Entstehungsweise von Pneumothorax durch Continuitatstrennung der Lungenpleura obne ritrige Entafindung. Vischow's Arch CXXIII, pag 117 u ff. — ) Galthand, Le Pueumothorax Bibliotheque med Charcor-Discove. Rueff et Cie., Puris. — ) A. Fransker, Ceber Pneumothorax. Zeitschr. f. prakt. Aerzte. 1896. Nr. 13. — ) Bucquor. Gaz heb 1879. Nr. 48. S. auch PRYROT, These de Paris. - ", SENATOR, Zur Kenntniss und Behandlung des Puenmothorax etc Zeitschr f. klin. Med. 11, pag. 242. — 10) WKIL, Zur Lehre vom Paeumethorax Deutsches Arch. f. klin. Med. XXIX, pag. 370. — 11) Ewald, Untersuchungen zur Gasometrie der Transandate des Menschen Rutenzar u. De Bois Rutnono's Arch. f. Anat. 1876, Heft 3. -11) Birnura, Schweizerische Zeitschr. I Heilk 1863, H. - 11) E Levr. Ceber den Pacumothorax ohne Perforation. Arch. f. experim Path. a Pharm. XXXV, pag. 335-41. - 14, A. FRANCEL, I. c. - 13) FRANCEL, Ucher Preumothorax in v. Atumsus a Handh. der speciellen Pathologie und Thorapie. 1877, IV. 2 Hallte, 2. Aull., pag. 536. - 16) Black. Zur Actiologie des Phenmothorax. Wiener med Wochenschr. 1880. — 17) Wan., l. c XXXI, pag 99 - 19) Winteren, Krankhelten der Respirationsorgane in Vincaow's Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie. V, crute Abth., pag. 341 u. II. - 19) Szurak, Experimentelle Untersuchungen über die Resorption der Pneumothoraxinft bei Unversicher, Ges.-Abhandlungen aus der mediemischen Klinik zu Dorpat. Wiesbaden 1893, pag 379. — \*\*\*, Strauss et Denavenin, Sur l'absence de microbes dans l'air expiré. Compt rend. de l'Acad des sciences. 1857. OV, pag 1128. ") A. Frakreze, Ueber die bakterioskopische Untersuchung eitriger pleuritischer Ergüsse etc. Charite Annalen. Jahrg. XIII, 1888, pag. 147-192. - 17) NETTRE. Recherches bacteriolog, sur les Hydropneumothorax et les Pyopneumothorax des Tuberculeux Bull, et mémoires de la société méd de Paris, 4 December 1891, — 13) FRANKEZER, Em Fall von doppelseitigem Pneumotherax Charité-Annalen, Jahrg, IV, 1879, pag 287 - 11, Bos-CHARD, Nierensarkom bel einem Kinde. Metastason in den Lungen; doppelseitiger Pacumo thorax Deutsche med. Wochensehr. 1893, Nr. 36, pag. 860. — 15) White, I c. XXXI, pag. 112 — 16) Gerhander, Lehrbuch der Auscultation und Percussion. 1890. 5. Auft., pag. 264 — 17) Unукванент, Ueber ein neues Symptom zur Diagnose der Lungenfistel bei Pneumothorax. Zeitschrift f. klin. Med. I., pag. 536. - 30 Rieger., Zur Diagnose des Pacumothorax. Berliner klin. Wochenschr. 1880, Nr. 50. - 30 Ewald, L. c. u. Charité-Annalen. Jahrg. II. 1877, pag. 167. -30) G. Herra Skalka, Ueber die Zusammensetzung der bei Pheumothorux vorhandenen Gase Deutschen Arch f. klin Med XLVI, pag 105-112. - 1) Powrit, Note on the pneumothorax occuring in phthiaia Med. Times and Gaz. 1880, pag. 112, 166 and 194. - 37) Parnor, Sur les tensions intrathoraciques dans les épanchements de la plèvre. Arch génér Juillet 1876, рад 47. — <sup>13</sup>) v. Levder, Charite Annaleu, Jahrg III, 1878, pag 264. — <sup>14</sup>) Szierit, Ueber Pneumothorax, Deutschez Arch. I klin. Med XXXIII — <sup>16</sup>) Weil, Weitere Mittheilungen über Pneumothorax. Ibid. XL, pag I u. ff and XXIX, pag. 403. - 16) E. Anox, Ueber einen Versuch, den intrapleuralen Druck am lebenden Menschen zu messen. Vincuow's Archiv. CXXVI, pag. 526; ferner. Ueber den intrapleuraien Druck beim Ventilpneumothorax. 1bid. CXXXI, pag 370. - 32) Wan, und Thoma, Zur Pathologie des Hydrothorax und Pheumothorax. Vincuow's Archiv. XXXIX, pag. 115 ff. - 36) Wan, Zur Lehre vom Pheumothorax. Deutsches Arch. f. klin. Med. XXV, pag. 1 39. - 39) Robert et Poursat, Rech exper. sur le pheumo thorax par plaie pénétrante de la poltrine Arch. de physiol. IV. pag 522. — 40) Gilaxur et Rouxe, Etude expérimentale sur le pneumothorax. Rev. de med. 1891, XI, pag. 977. -41) Kaurs, l'ober die Athinungsbewegungen bei den verschiedenen Formen des Pueumothorax in Unversieur's ges. Abhandlungen aus der medicinischen Klinik zu Dorpat, pag. 413 bis 453. - 47, Blunkethal, Esperimentelle Untersuchungen über den Langengaswechsel bei den verschiedenen Formen des Pacumothorax 1bid., pag 457-501. - " Sarkin, Zur Lehre vom Pneumothorax. Zeitschr f. klin. Med XXIX, pag. 25 48; Vincuow's Archiv. CL, pag 151 bis 160. 44, Unverment, Zur operatived Behandlung des tuberkubsen Pneumothorax, Deutache med. Wochenschr 1896, Nr 22, pag. 351. - 43) v Layous, Ucher Pyopneumothorax subphrenicus. Zeitschr. I. klin. Med. I., pag 320, sowie Berliner klin. Wochenschr. 1892, Nr. 46, pag. 1153 — 44, Nrossan, Zur Kenntniss des Pyopneumothorax subphrenicus. Wiener med. Wochenschr, 1884, Nr. 44 47. - 47, Prenn., Berliner klin, Wochenschr, 1881, Nr. 5. STARRE, Ein Fall von geheiltem subphrenischen Lungenabscess Charite Annalen, Jahrg. VII. 1882, pag 623. — 49) Pautsen. Subphrenischer Abscess. Heilung durch Operation. Ibri., pag 300 — 10) Heartics, Ueber subphrenische Abscesse. Vortrag im Verein für innere Med Deutsche med. Wochenschr 1886, Nr. 9 und 10 — 31 Renvenn, Berliner klm. Wochenschr. 1892, Nr 46, pag. 1157. — 37) Nowacz, Die hypophrenischen Empyeme. Schmitt's Jahrb. der

gesammten Medicin. CCXXXII, pag 73. — <sup>12</sup>) Cl. anch Fritz, Zur Lehre von den Empyemen Zeitschr I. klim Med. III, pag 109. — <sup>14</sup>) Weit, I. c. M.L., pag. 31 u. ff <sup>15</sup>) Thacus, Ein Fall von fast geheiltem Pneumothorax. I. c. III. pag. 347. — <sup>15</sup>) Nower. Deutsche med Wichensicht 1986, Nr 20 — <sup>15</sup>) H.J. Vetileren, Ein Fall von diffusem persistirenden Pneumothorax. Centralbi I. klin. Med. 1882, Nr 24. — <sup>16</sup>) Cerenicai, Des effets du pneumothorax etc. Gaz. hebd im 1872, Nr. 29. — <sup>17</sup>) Roser, Der offene Pneumothorax. Deutsche med Wochenschr 1886, Nr 8. — <sup>16</sup>) Ulyrerenium, I. c. Deutsche med Wochenschr 1896 — <sup>16</sup>) Arox. Virenium a Archiv. CXXVI, pag. 531, sowie Zur Behandlung des Pneumothorax. Deutsche med Wochenschr 1896, Nr 36. <sup>16</sup>) Pienien, Erfahrungen über die Heberdraunge bei Behandlung der Pleuraempyeme und im Hesonderen des Pneumothorax Deutsches Arch. f. klin. Med. I.IX. pag. 490—542. — <sup>16</sup>) Sexator. I. c. pag. 252. u. ff — <sup>16</sup>) v. Leyden, Ueber Pyopueumathorax tuberculosus. Deutsche med. Wochenschr. 1888, Nr. 32. — <sup>16</sup> Bienandiene, Tratement du Pneumothorax des Tuberculeus. Med. moderne. 1894, Nr. 17, pag. 259. u. ff — <sup>16</sup>) Potain, Academie de Med. Seance du 24 avril 1888.

A Fraenkel

Pneumotomie, Lungenschnitt; vergl. Lungenschwindsucht, XIV, pag. 118.

Pneumotyphus, s. Abdominaltyphus, I, pag. 57, und Lungenentzündung.

Pocken, s. Variola.

Podagra, s. Gicht, IX, pag. 203.

Podarthrocace (ποθε, ἄρθρον, κάκη), Fussgelenkscaries; s. Fussgelenk, VIII, pag. 168.

Podelkoma, s. Madurafuss, XIV, pag. 203.

Podophyllin (Podophyllinum). Mit diesem Namen bezeichnet man das in der Wurzel und anderen Pilanzentheilen von Podophyllum peltatum L., einer in den Vereinigten Staaten Nordamerikas einheimischen Berberidee, enthaltene Resinoid, das seit längerer Zeit in Amerika und neuerdings auch in Europa in steigendem Masse als Abführmittel benutzt wird.

Pharm. Germ. 111. Das aus dem weingeistigen Extracte des Rhizoins von Podophyllum peltatum mit Wasser abgeschiedene, aus einem Gemenge verschiedener Stoffe bestehende Podophyllin ist ein gelbes Palver oder eine lockere zerreibliche Masse von gelblichoder bräunlichgrauer Farbe, unter dem Mikroskope amorph.

Bis 100° nimmt Podophyllin allmählich dunklere Färbung an, ohne jedoch zu schmelzen. Mit Wasser geschüttelt und dann filtrirt liefert es ein fast larbloses, neutrales, bitter schmeckendes Filtrat, welches durch Eisenchlorid braun gefärbt wird. Bleiessig ruft in dem Filtrate gelbe Färbung und sehr schwache Opalescenz hervor, nach einigen Stunden setzen

sich rothgelbe Flocken ab.

In 100 Theden Ammoniakflüssigkeit löst sich Podophyllin zur gelbbraunen Flüssigkeit, welche sich ohne Trübung mit Wasser verdünnen läset; meutralisiet man die ammoniakalische Lösung, so scheiden sich braume Flocken ab. In 10 Theilen Weingeist löst sich das Podophyllin zu einer dinkelbraunen Flüssigkeit, aus welcher es durch Wasser in graubräunlichen Flocken gefüllt wird. In Aether ist es nur theilweise löstich, noch viel weinger nimmt Schweielkohlenstoff davon auf.

Podophyllin ist ausser in der deutschen auch in der britischen und (als Resina Podophylli) in der nordamerikanischen Pharmakopoe officinoll. Ale Hauptbestandtheil gilt das von Podwissotzky dargestellte, in Chloroform lösliche, in Petroleumäther unlösliche Podophyllotoxin, das sich in Pikropodophyllin und Pikropodophyllinsäure spaltet. Das Podophyllin wirkt innerlich angewandt in kleinen Dosen (0,005—0,03) als Digestivum, in grösseren (0,03—0,06 und darüber) als Cholagogum und Drasticum. Man giebt es am zweckmässigsten in Piltenform, wegen der leicht eintretenden Kolikschmerzen in Verbindung mit Extr. Hyoscyami oder äbnlichen Narcoticis. Aeusserlich applicirt wirkt das Podophyllin als Hautreiz, daher (in spirituöser Lösungzu hautreizenden Einreibungen. — Auch die gepulverte Wurzel selbst findet in ähnlicher Weise wie das Harz (mit Pulv. rad. Hyoscyami und Sapo medicatus zusammen in Pillen) als Abführmittel Beputzung.

Poho, s. Mentha, XV, p. 242. Polkilocyten, s. Blut, III, pag. 544. Polarisation, galvanische. Als galvanische Polarisation bezeichnet man die Aenderungen der ursprünglichen, stromerzeugenden (elektromotorischen) Wirksamkeit, welche die heiden, in eine leitende Flüssigkeit getauchten Metaliplatten einer galvanischen Kette erfahren und welche die Ursache davon sind, dass bei jedem aus zwei Metallen und nur einer Flüssigkeit bestehenden Elemente oder bei einer galvanischen Batterie, die aus einer Aneinanderreibung solcher Einzelelemente besteht, mit der Zeit die Stromintensität immer mehr und mehr abnimmt und schliesslich bis auf Null sinkt.

Füllt man ein oben offenes Glasgefäss etwa zur Hållte mit verdünnter Schwefelsäure (1 Theil englische Schwefelsäure auf 10 Theile Wasser, und stellt in dieselbe je elnen Kupfer- und Zinkstab auf, aber so, dass beide einander nicht berühren, und verbindet die Busseren Enden der Motalle durch einen Kupferdraht, so entsteht ein galvanischer Strom, daran kenntlich, dass eine in die Drahtleitung eingeschaltete Magnetnadel eine Ablenkung zeigt. Bei weiterer Beobachtung sieht man die Ablenkung der Magnetnadel mit der Zeit immer kleiner und kleiner werden; also nimmt die Intensität des ursprünglichen Stromes immer mehr und mehr ab. Demnach sind gal vanische Elemente, die aus zwei Metallen und nur einer Flüssigkeit besteben, von durchaus inconstanter Wirkung; die anfänglich relativ grosse elektromotorische Kraft nimmt alsbald ab. Was ist die Ursache dieser Erscheinung? Bekanntlich zersetzt der galvanische Strom die Flüssigkeiten, durch die er geht, in ihre Bestandtheile, >Elektrolytes; tauchen wir die Enden des mit dem Kupfer und des mit dem Zink verbundenen Leitungsdrabtes einer galvanischen Kette in eine mit Wasser erfüllte (Haszelle, aber so, dass die Drahte in derselben einander nicht berühren, so seben wir beide Drahtenden oder Elektroden sich sehr bald mit Gasblüschen bedecken; an der positiven Elektrode (Anode), die mit dem Zink in Verbindung steht, entwickelt sich Sauerstoffgas, an der negativen, vom Kupfer kommenden Elektrode (Kathode) Wasserstoffgas. Dieser Vorgang der Zersetzung heisst Elektrolyse. Eine analoge Zersetzung erleidet aber auch die Flüssigkeit des galvanischen Elementes selbst, in welcher der Zink- und Kupferstab stehen. Der Sauerstoff entwickelt sich am Zinkstabe, denselben zu Zinkoxyd, das sich in der Schwefelsäure zu schwefelsaurem Zinkoxyd löst, oxydirond (daher hier keine Gasansammlung stattfindets, der Wasserstoff entwickelt sich am Kupferstabe, der sich zunächst mit Wasserstoffbläschen bedeckt, die weiterhin frei in der Flüssigkeit aufsteigen. Sehr hald wirkt also nicht mehr eine Zink- und Kupferoberfläche auf die leitende Flüssigkeit (verdünnte Schwefelsaure), sondern eine Zink- und eine Wasserstoffoberfläche, und da deren elektrische Spannungsdifferenz (Potentialdifferenz) eine geringere ist als zwischen Kupfer und Zink, so entsteht im Innern des Elementes ein Strom weicher vom Zink durch die Schweiglsäure zum Wasserstoff geht, also dem ursprünglich erregten entgegengerichtet ist, »Polarisationsstrom«, so dass die ursprüngliche Stromintensität um die Grösse dieses Gegenstromes ver mindert wird; und da letzterer dauernd zunimmt, je reichlicher die Wasserstoffentwicklung an dem Kupferstabe wird, so sinkt die elektromotorische Kraft des Elementes mehr und mehr ab. Indem also die negative Metallplatte mit Wasserstoff beladen »polarisirt« wird, entsteht eine neue Stromerregung, nur in umgekehrter Richtung als die praprüngliche.

Will man daher galvanische Elemente, beziehungsweise Ketten von constanter Wirkung herstellen, so muss man die elektrolytische Wasserstoffablagerung an der negativen Polplatte (Kathode) verhindern, d. b. der Wasserstoff muss in jedem Momente, gewissermassen in statu nascenti entfernt werden, ohne dass er die negative Polplatte bedecken kann. Man erreicht dies, wie Danieut zuerst

(1836) gezeigt bat, dadurch, dass man jedes der erregenden Metalle in eine besondere Flüssigkeit eintauchen lässt und beide Flüssigkeiten durch eine (unten geschlossene) Thonzelle trennt. In dem DANIELL'schen constanten Element steht in einem Glasgefäss ein cylindrisches Kuplerbiech, das in eine concentrirte wässerige Lüsung von Kupfervitriol taucht. In die Höblung des Kuplerbleches ist eine mit verdünnter Schwefelsäure gefüllte, poröse Thonzelle gestellt, in die ein amalgamirter Zinkcylinder oder ein Zinkstab von grosser Oberfläche (aus vier um je 90° gegen einander gelötheten Zinkstäben bestehend) taucht. Verbindet man die berausragenden Enden des Kupfer- und Zinkeylinders durch einen Draht, so entsteht ein galvanischer Strom, der im Inneren des Elementes vom Zink zum Kupfer geht. Die Elektrolyse låsst zwar auch an der Kupferplatte Wasserstoff entwickeln, aber dieser scheidet bei seinem Entsteben aus dem schwefelsauren Kupferoxyd sofort metallisches Kupfer ab (H2 + CuSO, = H2 SO, + Cu), das sich auf der Kupferplatte ablagert, so dass die chemische Natur dieser Platte unverändert bleibt. Der Sauerstoff entwickelt sich an der Zinkplatte, diezelbe oxydirend, das Zinkoxyd löst sich in der Schwefelsäure zu schwefelsaurem Zink auf. So ist jede Wasserstoffentwicklung verhindert, die Kupferplatte nimmt durch Ablagerung metallischen Kupfers an Dicke zu, während die Zinkplatte durch die Schwefelsäure langsam verzehrt wird. Bei dem GROVESchon Element ist das Kupfer durch Platin und die Kupferlösung durch concentrirte Salpetersaure ersetzt. Hier wird der am Platin sich entwickelnde Wasserstoff in statu nascenti durch die Salpetersäure zu Wasser oxydirt, wodurch zwar die Säure geschwächt wird (daher sie nach einiger Zeit erneuert werden muss), die Platinfläche aber unverändert bleibt. Bei dem Bunsen'schen Element endlich taucht einerseite Zink in verdünnte Schwefelsäure, andererseits ein peröser Kohlencylinder oder -stab in concentrirte Salpetersäure; auch hier wird der an der Kohle entwickelte Wasserstoff im Entstehungszustande durch die Salpetersäure zu Wasser oxydirt und so unschädlich gemacht.

Im Vorstehenden ist die Verhinderung der Polarisation und das Princip der constanten Ketten an den Prototypen derselben erläutert worden. An der Hand dieser Ableitungen dürfte ohne Schwierigkeit das theoretische Verständniss für die zahlreich vorgeschlagenen anderen constanten Elemente zu gewinnen sein.

Eine eingehende Darstellung der galvanischen Polarisation ist von G. Wiedemann, Die Lehre von der Elektrichtst und dem Galvanismus. Braunschweig 1885, 3. Aufl., gegeben worden.

Polarisation des Lichtes. Unter Polarisation versteht man die eigenthümliche Beschaffenheit welche das Licht unter gewissen Bedingungen infolge von Zurückstrahlung (Reflexion) oder Brechung (Refraction) annimmt, derart, dass das reflectirte oder gebrochene Licht z. B. von einem zweiten Spiegel nicht mehr, gleich dem ursprünglichen Lichtstrahl, in jeder beliebigen Stellung, sondern nur in ganz bestimmten Richtungen reflectirt wird.

Am schnellsten erwächst uns das Verständniss für die Polarisation, wenn wir von dem einfachsten Versuch ausgehen. Ist in Fig. 30 ah ein Lichtstrahl, der unter einem Winkel von etwa 35° auf die Glastafel fght fällt, deren Rückseite geschwärzt ist, so wird von dieser als einem Spiegel der Strahl ab in der Richtung von be reflectirt, in etrifft der reflectirte Strahl auf eine zweite, der ersten ganz ähnliche und ihr parallel gestellte Glasplatte, welche be in der Richtung von ed zurückwirft, so dass der doppelt reflectirte Strahl einem nahe d befindlichen Auge sichtbar wird. Nach den bekannten Gesetzen der Reflexion von Lichtstrahlen liegen ab, be und ed in einer und derselben verticalen Ebene. Wird nun der obere Spiegel um

die Linie be als Achse gedreht, so bleibt zwar der Winkel, welchen be mit der Fläche des oberen Spiegels macht, unverändert, allein da beide Spiegel nun nicht mehr parallel sind. fällt die Ebene des Strables be nicht mehr mit der Ebene des reflectirten Strables ed zusammen. Bleibt das Auge unverückt bei d. während der obere Spiegel um be als Achse gedreht wird, so sieht es die Lichtstärke des reflectirten Strables ed allmählich abnehmen und weiter ganz verschwinden, sobald der obere Spiegel um 90° gegen den unteren gedreht ist, so dass dann die Reflexionsebenen beider Spiegel senkrecht aufeinander stehen. Fährt man mit der Umdrehung fort, so kommt ed

wieder zum Vorschein und wird immer lichtstärker, bis bei einer Drehung von 180°, wenn die Spiegel wieder parallel steben und die Reflexionsebenen derselben wieder zusammenfallen, die volle ursprüngliche Lichtstärke erreicht ist. Dreht man den oberen Spiegel weiter, so tritt wieder Verdunklung von cd ein, bis bel einer Drehung von 270°, analog wie zuvor bei 90%, cd wieder ganz verschwindet, um bei fortgesetzter Drohung wieder zu erscheinen und nach vollendeter Umdrehung des oberen Spiegels (3600) seine volle Stärke wieder zu erreichen. Durch die Rellexion vom Spiegel fghi hat also das Licht eine Veränderung erlitten, so dass es von einem zweiten Spiegel nicht mehr in jeder beliebigen Stellung desselben reflectirt awird; das durch Reflexion so veränderte Licht be nennt man polarisirtes Licht. Es sel gleich bemerkt, dass weder durch Metallspiegel, noch durch gewöhn-





liche, auf der Rückseite metallisch, d. h. mit einem Quecksilberamalgam belegte Glasspiegel das Licht polarisirt wird. Die durch ab und be bestimmte Ebene heisst Polarisationaebene; man sagt auch: der Strahl be ist in der Ebene abe polarisirt.

Der von Nörrknerkig angegebene Apparat, dessen Princip auf den oben geschilderten Versuch herauskommt, zeigt die Polarisation des Lichtes durch Reflexion aufs schönste. AB ist eine Platte aus geschliffenem Spiegelgias, die an den beiden verticalen Säulenstäben st um eine horizontale Achse drebbar ist, »Polarisationespiegel«. Neigt man sie, dass sie, wie in der Fig. 31, einen Winkel von circa 35° (gepauer 35° 25') mit der Verticalen bildet, und fällt dann ein Lichtstrahl ab unter einem Winkel von 540 (genauer 540 36') auf AR auf, so wird er in der Richtung be vertical abwärts zurückgeworfen; in e trifft er auf einen an der unteren Fläche geschwärzten Spiegel, der in das kreisförmige, horizontale Fussgestell f eingelassen ist; von diesem Spiegel vertical aufwärts zurückgeworfen, erreicht er in e den ebenfalls auf der Rückfläche geschwärzten Spiegel Z, der wiederum unter 35° (35° 25') gegen die Verticale angebracht ist. Dieser, · Zeriegungsapiegelgenannt, kann mittela des Ringes r, auf dem die ibn tragenden Metallsaulchen mn ruhen, im Kreise gedreht werden. Die auf der Unterlage u angebrachte Theilung giebt die Winkelgrade an, um welche die Drehung erfolgt. Die Ebene, die durch 0° und 180° geht, fällt mit der Polarisationsebene a he zusammen. Steht der Zeiger auf 0°, so sieht man im Spiegel Z den reflectirten Strahl ce mit voller Helligkeit; dreht man nun bis 90% so nimmt die Lichtstärke mehr und mehr ab und verschwindet achliesslich ganz. Dreht man weiter, so kommt der Strahl ce wieder zum Vorschein und erreicht bei 180° die volle Stärke, wie bei 0°, verliert sich von negem bis 270° und verstärkt sich abermals von 270- 360° oder 0°. Die Reflexionserscheinungen sind also am stärksten bei 0° rhd 180°, d. h. wenn die Ebene des reflectirten Strables mit der Polarisationsebene abc zusammenfällt.

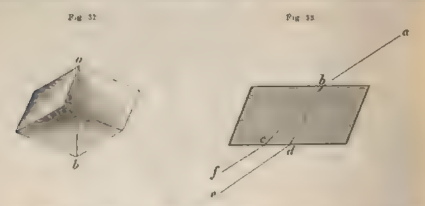
Audererseits sind die Reflexionserscheinungen bei 90° und 270° am schwächsten oder gar nicht wahrnehmhar, also dann, wenn die Reflexionsebene unter rechtem Winkel die Polarisationsebene kreuzt. Man kann darnach auch sagen, dass Polarisation die Eigenschaft des Lichtes bedeutet, sich nach zwei Seiten (einerseits oben und unten, andererseits rechts und links) verschieden zu verhalten. Die Polarisation durch gewöhnliche Reflexion entdeckte Malus in Paris (1808). Brewster (1815) hat dann weiter nachgewiesen, dass der Polarisationswinkel, d. b. derjenige Winkel, unter dem das Licht auffallen muss, damit die Polarisation am stärksten hervortritt, derjenige ist, bei dem der reflectirte und gebrochene Strahl einen rechten Winkel mit einander bilden. Ein Strahl, welcher unter 54° 35′ gegen



das Einfallsloth auf Glas auffällt, wird, da der Reflexionswinkel gleich dem Einfallswinkel ist, auch wiederum unter 54° 35′ vom Glas zurückgeworfen, der in das Glas eintretende Strahl wird dagegen, da sich das Brechungsverhältniss von Licht zu Glas wie 3:2 verbält, durch das Glas so gebrochen. dass seine Richtung einen Winkel von 54° 35′ × ½, also einen Winkel von 35° 25′ mit dem Einfallsloth bildet. Der Reflexionswinkel (54° 35′) bildet mit dem Brechungswinkel (35° 25′) gerade einen rechten, also ist 54° 35′ der Polarisationswinkel für Glas.

Auch durch Brechung des Lichtes kann Polarisation bewirkt werden. Am schönsten lässt sich dies bei denjenigen Körpern zeigen, welche die

Eigenschaft der sogenannten Doppelbrechung besitzen. In allen krystallisirenden Körpern, diejenigen ausgenommen, welche dem regulären oder cubischen Krystallsystem angehören, findet eine doppelte Strahlenbrechung statt, so im Kalkspath, Bergkrystall, Saphir, Rubin, Turmalin u. a. Besonders schöb ist das beim Kalkspath (isländischer Doppelspath, krystallisirter kohleasaurer Kalk) der Fall. Der Kalkspath kommt als Rhomboëder (Fig. 32) krystallisirt vor, begrenzt von sechs gleichen rhombischen Flächen, von denen je zwel einander parallel sind; jeder spitze Winkel eines Rhombus beträgt 78% jeder stumpfe Winkel 102%. Von den acht Ecken, an denen je drei Kanten zusammenstossen, werden nur zwei einander gegenüberliegende a und h ausschliesslich von stumpfen Winkeln gebildet. Die diese beiden Ecken verbindende Gerade ab heisst die Haupt- oder optische Achee des Krystalls; um diese herum sind die Flächen, Kanten und Ecken symmetrisch angeordnet. Die durch die Hauptachse gelegte, auf zwei begrenzenden Rhomben senkrecht stehende Ebene heisst der Hauptschnitt des Krystalls. Ein parallel dieser Achse oder senkrecht auf die Hauptachse in den Krystall eindringender Lichtstrahl geht gerade hindurch, erleidet keine Zerlegung. Sobald aber die Hauptachse mit den brechenden Flächen, durch



deren eine der Strahl ein- und durch deren andere er austritt, einen schiefen Winkel bildet, oder mit anderen: sobald die Hauptachse mit dem einfallenden Strahle einen schlesen Winkel blidet (Fig. 33), findet eine Zerspaltung des durch den Krystall gehenden Strahles statt, und zwar wird ein natürlicher Lichtstrahl ab in einen, nach gewöhnlichen Gesetzen gebrochenen. ordentlichen Strahl hd und in einen, den gewöhnlichen Gesetzen nicht unterliegenden, schwächer gebrochenen, ausserordentlichen Strahl he zerlegt, welch beide aus dem Krystall parallel (cf parallel dv) heraustreten. Gelangen diese beiden Strahlen in unser Auge, so erscheint uns der Lichtpunkt a oder der Strahl ab doppelt. Deshalb erscheinen durch den Katkspath betrachtete einzelne Objecte uns doppelt. Mit der Doppelbrechung geht stetig die Polarisation des Lichtes Hand in Hand; beide, der ordentliche und der ausserordentliche Strahl, sind vollständig, und zwar unter rechtem Winkel aufeinander, polarisirt. Um sich davon zu überzeugen, braucht man nur in Nörrenberg's Apparat (Fig. 31) den Polarisationsspiegel A B auszuschalten und die Höhlung des unteren Ringes RR mit einer dünnen Glastafel g zu bedecken. Auf dieses Tischchen kommt dann ein Kalkspathkrystall, so dass der auf den unteren Spiegel e fallende Lichtstrahl den Krystall passiren muss, bevor er zum Zerlegungsspiegel Z gelangt. Man sicht dann in Z gewöhnlich zwei Lichtstrahlen von ungleicher Intensität. Wird Spiegel Z, der bei 00 und 1800 stehend gedacht wird, im Kreise gedreht, so sieht man den früher belleren Strahl sich verdunkeln, den zuvor dunkleren heller werden, bis bei 90° der erstere ganz verschwindet, der andere das Maximum der Lichtstärke zeigt. Bei weiterem Dreben nimmt letzterer wieder ab, während ersterer wieder auftritt und immer heller wird. bis dann bel einer Drehung von 180° wieder dasselbe eintritt, was bei 0° zu beobachten war. Daraus ergiebt sich, dass sowohl der ordentliche wie der ausserordentliche Strabl polarisirt sind, und zwar sind sie, wie das entgegengesetzte Verhalten beider bei einer Drehung des Zeriegungsspiegels um 90° lehrt, unter rechtem Winkel aufeinander polarisirt.

Die Doppelbrechung eines Körpers hängt nur von der Anordnung seiner Moleküle ab, daher man nicht selten durch Dehnung oder Compression einen einfachbrechenden Körper doppelbrechend machen kann. Presst man eine quadratische Glasplatte in einen Schraubstock zusammen oder erhitzt man ein Glasstück stark und lässt es dann rasch abkühlen, so erweist sich das sonst einfachbrechende Glas nunmehr als doppelbrechend. Alle einfachbrechenden Körper zeigen eine homogene Molecularanordnung; man nennt sie isotrope. Alle doppelbrechenden Körper zeigen eine anbomogene Anordnung und beissen anisotrop. Die Moleküle des anisotropen Kalkspaths sind nur in der Richtung der Hauptachse gleichmässig angeordnet, daher in dieser Richtung eine Doppelbrechung nicht stattfindet; solche Körper nennt



man einachsig doppelbrechend. Zu den einachsigen doppelbrechenden Krystallen gehören die oben genannten: Kalkspath, Saphir, Turmalin etc. Daneben giebt es Körper, die je zwei Achsen besitzen, in deren Richtung eine Doppelbrechung nicht stattfindet; diese beissen zweiachsig doppelbrechende Krystalle, so Gips, Glim-

mer, Topas, Aragonit u. a.

Die durch Krystalle bewirkte Doppelbrechung, welche, den vorstehenden Ableitungen zufolge, jedes Lichtbündel in zwei aufeinander senkrecht polarisirte zerlegt, lässt sich auf einfache Weise zur Herstellung polarisirten Lichtes benutzen. Man hat früher dazu Kalkspathprismen verwendet, deren Kanten der Hauptachse des Kalkspaths parallel liefen, und hat die dadurch zugleich bewirkte Farbenzerstreuung durch ein in entgegengesetzter Stellung angelügtes Glasprisma aufgehoben, so dass man polarisirtes Licht ohne die prismatische Farbenzer-

at reuung erhielt. Die trefflichste und beute allgemein gebrauchte Polarisationsvorrichtung ist das Nicol'sche Prisma, das im wesentlichen eine Combination zweier Kalkspathprismen ist. An eine Kalkspathsäule (Fig 32) werden statt der natürlichen Endflächen neue Flächen angeschliffen, die mit den stumpfen Seltenkanten einen Winkel von nur 68° bilden (an dem natürlichen Spath sind diese Winkel etwas grösser). Darauf wird die Säule durch einen zu den neuen Endflächen senkrechten Schnitt entzweigesägt (Fig. 34 stellt einen Längsschnitt durch eine solche Säule, hv und ye die neuen Endflächen, he die Richtung, in der die Durchsägung stattgefunden, vor) und die Schnittflächen, nachdem sie polirt sin J, mittels Canadabalsam wieder verbunden. Fällt nun ein Lichtstrahl r auf die Grenzfläche des Prismas senkrecht auf, so wird derselbe in einen ordentlichen Strahl ro und in einen schwächer gebrochenen, ausserordentlichen Strahl ro zerlegt. Der Strahl ro wird, weil er sehr schief auf die, schwächer als der Kalkspath brechende, Balsamschicht auftrifft, vollständig nach scitwarts geworfen, nach op ,total reflectirt), während der ausserordentliche Strabl re, da der Brechungsindex des Doppelspathes für den ausserordentlichen Strahl geringer ist als im Canadabalsam, durch letzteren bindurch- und in der Richtung et aus dem Prisma austritt. Das Nicol'sche Prisma lässt also von den belden Strahlenbündeln nur den ausserordentlichen Strahl ungehindert hindurch, während der ordentliche total reflectirt wird. Daher sieht man einen leuchtenden Punkt durch das Prisma nur einfach.

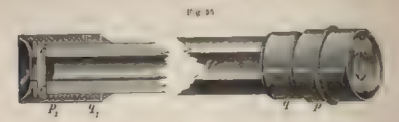
Jede Polarisationsvorrichtung kann, ausser zur Herstellung von polarisirtem Licht, auch umgekehrt zur Ermittlung dienen, ob das von einem Körper kommende Licht pelarisirt ist, also pelarisirtes Licht als solches zu erkennen oder zu »analysiren«. Denn zeigt das zu prüfende Licht, das durch das Nicol'sche Prisma betrachtet wird, bei der Drehung des Prismas um seine Achse abwechselnd Zunahme und Abnahme der Intensität und während der vollen Kreisdrehung zwei Maxima und zwei Minima der Intensität, so ist das Licht polarisirt; bleibt aber die Intensität eines Lichtes bei der Drehung des Prismas gleich, so handelt es sich um gewöhnliches, nicht polarisirtes Licht. Daher kann ein Nicol'sches Prisma auch beim Polarisationsapparat (Fig. 31) anstatt des Zerlegungsspiegels (Z) gebraucht werden. Jode zweckmässige Zusammenstellung zweier polarisirender Vorrichtungen, von denen die erste als Polarisator wirkt, d. b. das gewöhnliche Licht polarisirt, während die zweite als Analysator (Zerleger) wirkt, heisst ein Polarisationsapparat. In dem Nörremberg'schen (Fig. 31) wirkt die Spiegelglasplatte AB als Polarisator, der obere Spiegel Z als Analysator.

Zum Verständniss der Einrichtung der bei physiologischen und klinischen Untersuchungen benutzten Polarisationsapparate bedarf es noch einer kurzen Betrachtung der chromatischen Polarisation oder der Farben doppelbrechender Krystallplatten im polarisirten Licht. Der natürliche Gips findet sich häufig in grossen durchsichtigen Krystallen, die doppelbrechend, zweiachsig und nach einer Richtung bin so vollkommen spaltbar sind, dass man leicht gans dünne Plättchen, von 0,3 Mm. Dicke und darunter, abspaltez kann. Bringt man ein solches recht dünnes, höchstens 0,3 Mm. dickes Gipsplätteben auf das Tischehen g (Fig. 31) des Nörremberg sehen Polarisationsapparates, so erscheint es mehr oder weniger brillant gefärbt. Steht die Ebene des Zerlegungsspiegels Z rechtwinklig auf der des Polarisationsspiegels AB, wie es der Fall ist, wenn der Zeiger des den Spiegel Z tragenden Ringes r auf 90° steht, so dass das Gesichtsfeld, wie oben ausgeführt, dunkel erscheint, und man legt nun das dünne Gipsplättehen auf das Tischchen g, so erscheint es farbig auf dunklem Grund. Dreht man nun das Tischchen um seine Ebene, also um eine verticale Achse, von 90° der auf dem Ringe RR angebrachten Theilung nach 45°, weiter bis nach 0° u. s. f., so sieht man die Färbung des Plättchens bald lebhafter, bald schwächer werden und schliesslich findet man eine bestimmte Stellung, bei der das Plättchen selbst genau so dunkel wie der Grund erscheint, so dass also nunmehr das Glysplättchen keine sichtbare Wirkung auf die durchgehenden Strahlen ausübt. Hat das Gipsplättchen vollkommen ebene Oberflächen, so erscheint es im Polarisationsapparate einfarbig; ist aber die Oberfiäche uneben, wie dies zumeist der Fall ist, indem beim Abspalten Splitterchen auf der Oberfläche bängen geblieben sind, so erscheint das Plättchen an verschiedenen Stellen verschieden gefärbt. Die hierbei auftretenden Farben sind gleich, wenn der Zerlegungsspiegel Z (Analysator) auf 0° und 180° steht, ebenso wenn er auf 90° und 270° steht; sie verschwinden, sobald man den Analysator um 45° dreht und verwandeln eich bei der weiteren Drehung um 45° (wenn man also von 45° bis 90° dreht) in die complementären Farben. Die Farbenerscheinungen rühren, wie überzeugend nachgewiesen ist, von der Interferenz polarisirter Lichtstrahlen ber; doch würde es zu weit führen, hierauf näher einzugehen. Es genüge zu wissen, dass jedesmal, wenn die eine oder die andere der beiden auf einander senkrecht stehenden optischen Achsen des Plättchens mit der Schwingungsobene des unteren Spiegels zusammenfällt, das Plättchen dunkel erscheint, dass aber jedesmal, wenn die optischen Achsen des Plättchens mit der Schwingungsebene des unteren Spiegels einen Winkel von 45° machen, die lebhaftesten Farben erscheinen. Zwischen der Farbe, welche ein Gipsplättchen bei gekreuzten Spiegeln (d. i. wenn der Analysator auf 90° oder 270° steht), und derjenigen Farbe, welche es zwischen parallelen Spiegeln zeigt (d. i. wenn der Analysator auf 0° oder 180° steht), findet eine solche Beziehung statt, dass sie sich gegenseitig zu Weiss ergänzen; es sind also Complementärfarben.

Gans eigenthümlich sind die Farbenerscheinungen, welche man bei Platten von Bergkrystall (Quarz), die senkrecht zur Achse geschnitten sind, beobachtet. Legt man nach Arago auf das Tischchen g des Polarisationsapparates (Fig. 31) eine senkrecht zur Achse geschnittene Quarzplatte, so erscheint sie, durch den Analysator (Z) betrachtet, lebhaft gefärbt, und zwar åndert sich die Farbe, wenn der Analysator um seine Achse gedreht wird. Allein, entgegengesetzt den beim Gipsplättchen beschriebenen Phänomenen, erscheint die Quarzplatte in keiner Stellung des Analysators (zwischen O° und 360°) ganz farblos hell oder farblos dunkel. Die beim Dreben des Analysators auftretenden Farbenveränderungen folgen in der Ordnung der prismatischen Farben, gehen von Roth in Gelb, von Gelb in Grün, von Grün in Blau, von Blau in Violett über. Aber es ist bemerkenswerth, dass es Quarzplatten giebt, bei denen man den Analysater nach der linken Seite hin, also in der Richtung wie den Uhrzeiger, drehen muss, damit Roth in Gelb u. s. w. übergeht; bei anderen Quarzplatten muss man den Analysator in der entgegengesetzten Richtung, nach rechts drehen, damit die Farben in derselben Ordnung: Roth, Gelb, Grün, Blau, Violett aufeinanderfolgen. Darnach unterscheidet man rechtsdrebenden und linksdrehenden Quars. Sieht man, um Licht von möglichst homogener Farbe (einfarbiges Licht, zu verwenden, durch eine rothe Glasplatte nach dem Analysator, so erscheint das Quarzplättchen bei gekreuzten Spiegeln (wonn der Analysator auf 90° gedreht ist; nicht dunkel, sondern hell. Wird nun der Analysator aus dieser Lage nach links oder rechts gedreht, so tritt bei einem gewissen, von der Dicke des Quarzplättchens abhängigen Winkel, das Minimum der Lichtstärke, also die Dunkelheit ein, die ohne das Quarzplättchen bei gekreuzten Spiegeln auftritt. Wenn dabei nach Bior der Drehungswinkel auch Im allgemeinen direct proportional der Dicke des Quarzplättchens ist, derart, dass er für eine 2 Mm. dicke Platte doppelt so gross ist als für eine solche von 1 Mm. Dicke, so ist er doch für die verschiedenfarbigen Liebtstrahlen bei derselben Plättchendicke verschieden gross. So ist er bei 1 Mm. Plattendicke für rothe Strahlen auf 19°, für gelbe auf 23°, für grüne auf 28°, für blane auf 32° und für violette auf 41° bestimmt worden. Bei Platten von 3 Mm. Dicke sind die respectiven Werthe dreimal so gross, also für Roth  $3 \times 19 = 57^{\circ}$ , für Gelb  $3 \times 23 = 69^{\circ}$  u. s. f. Aus alledem folgt auch, dass bei Verwendung gewöhnlichen weissen Lichtes das Quarzplättchen bei keiner Lage des Analysators weder farblos hell, noch ganz dunkel erscheinen kann. Die Gesammtheit dieser Farbenerscheinungen, welche an Quarzplättehen im polarisuten Licht beobachtet werden, lassen sich, wie unsbesondere von FRESNEL gezeigt worden ist, nur dadurch erklären, dass ein in der Richtung der Hauptachse des Quarzes einfallender, polarisirter Lichtstrahl eine Doppelbrechung eigenthümlicher Art erleidet, vermöge deren er in zwei entgegengesetzt kreisförmige Bewegungen gespalten wird. Durch eine sinnreiche Combination eines rechts- und eines linksdrehenden Quarzprismas konnte FRESKEL diese Spaltung der Strahlen verwirklichen und damit die Richtigkeit für die von ihm gegebene Erklärung der Drehung der Schwingungsebene ausser Zwelfel stellen. Solche Strahlen, welche durch eine kreisförmige Bewegung der Aethertheilchen erzeugt und fortgepflanzt werden, nennt man circular-polarisirte Strahlen, im Gegensatz zu den oben betrachteten

linear-polarisirten Strablen. Man bezeichnet darnach die durch den Quarz bewirkte veränderte Polarisation als Circularpolarisation; man sagt auch: der Quarz bewirkt eine Drebung der Polarisationsebene, die, je nach der Ausbildung der Krystalle, nach rechts oder nach links stattlinden kann, und unterscheidet danach optisch rechtsdrehenden und optisch linksdrehenden Quarz.

Ausser dem Quarz ist die Eigenschaft der Circularpolarisation nur noch nach Marbach den Krystallen des chlorsauren Natrons eigen. Dagegen besitzen manche Flüssigkeiten und manche wässerigen oder alkoholischen Lösungen fester Stoffe die Fähigkeit, die Schwingungsebene des polarisirten Lichtes zu drehen, wie dies zuerst von Bior entdeckt worden ist. Rechtsdrehend sind: wässerige Lösungen von Traubenzucker, Rohrzucker, Glykogen und Dextrin, alkohollache Kampferlösung u. a. Linksdrohend, also Flüssigkeiten, welche die Polarisationsebene von der Rechten zur Linken drehen, sind: wässerige Lösung von Eiweiss, von Pflanzengummi arabischem Gummi) und Inulin, ferner Terpentinöl v. a. Da das Drehungsvermögen dieser Flüssigkeiten weit schwächer ist, als das des Quarzes, so muss man, um dasselbe genau ermitteln zu können, viel dickere Schichten der respective zu prüfenden Flüssigkeiten anwenden; man füllt daher die Flüssigkeiten in Röhren von 1, beziehungsweise 2 Dm Länge (des in der Röhre eingeschlossenen Raumest, welche Fig. 35 in Aufsicht und zum Theil im Durchschnitt darstellt. Die Metalikappen p und p,, welche auf die Enden



der, Im lichten Durchmesser 8-15 Mm, weiten Röhre aufgeschraubt sind, haben bei r eine etwa 5 Mm. welte runde Durchbohrung und drücken durch einen eingelegten Kautschukring eine runde Glasplatte r, r, gegen den geraden abgeschliffenen Glasrand der Röhre; sie dürfen nicht zu fest angeschraubt werden, well durch Compression allein schon Glas doppelbrechend wird und dann das Licht polarisirt (s. oben). Die Drebung ist einmal der Dicke der Schicht proportional, ist also für eine Röhre von 2 Dm. Länge doppelt so gross als für eine solche von 1 Dm. Länge, sodann ist sie dem Gehalt der Flüssigkeit an circum; olarisirender Substanz, z. B. Zucker, proportional. Die Untersuchungen haben gelehrt, dass 1 Grm. Zucker in 100 Ccm. Wasser gelöst, also eine 1º ige Zuckerlösung im 2 Dm. langen Rohr eine Rechtsdrehung von 11 1 hewirkt, dann würde eine 30 ige Zuckerlösung um 4% eine 11% sige Zuckerlösung um 14%,6 die Polarisationsebene nach rechts drehen, oder mit anderen Worten für die gleiche Rohrlänge (2 Dm.) hat man bei der Polarisation einer Rohrzuckerlösung nur nöthig, den gefundenen Drehungswinkel mit 11, zu dividiren, um direct den Procentgehalt der Lösung an Zucker zu finden.

Da die drehende Kraft der eireumpolarisirenden Flüssigkeiten meist ziemlich gering ist, so muss man sich solcher Hilfsmittel bedienen, welche selbst die geringsten Drehungen merklich machen. Pouller erreichte dies durch die von Soleit construirte doppelte Quarzplatte (Fig. 36). Sie besteht aus zwel senkrecht zur Achse geschnittenen, neheneinander gekitteten Quarzplatten, von denen die eine rechts- ein der Figur von oben nach unten

schraffirt), die andere linksdrebend (von rechts nach links schraffirt) und jede 3,75 Mm. dick ist. Nach den obigen Auseinandersetzungen über die Farben von Quarzplättehen müssen die belden Hällten einer solchen Platte, vorausgesetzt, dass sie beide genau gleich dick sind, vollkommen gleich gefärbt erscheinen, wenn sie sich zwischen paraflelen oder gekreuzten

Fig. So.

Spiegeln des Polariantionsapparates (Fig. 31) besinden. Dreht man den Analysator aus dieser Lage beraus, so erscheinen sofort beide Hällten ungleich gefärbt. Bei einer Dicke der Doppelplatte von 3.75 Mm. werden die gelben Strahlen (s. o.) um  $3^{+}$ ,  $\times$   $23 \pm 86^{+}$ , abgelenkt und daher, wenn sich die Doppelplatte zwischen parallel gestellten Spiegeln besindet, ausgelöscht, so dass beide Plattenhällten den nämlichen violetten oder purpurvioletten Farbenton zeigen. Dieser Farbenton, welcher auch die Uebergangafarbeiteinte de passage, beisst, hat die Eigenschaft, sehr rasch in Blau oder in Roth überzugehen, so dass schon bei einer ganz

geringen Drehung des Analysators die eine Hälfte der Platte eine röthliche, die andere eine bläuliche Färbung annimmt. Bringt man nun ausser der Doppelplatte noch die mit der drehenden Flüssigkeit, z. B. Zuckerlösung, gefüllte Röhre zwischen Polarisator und Analysator, so wird, da die Zuckerlösung nach rechts dreht, in der rechtsdrehenden Plattenbälfte die Drehung vermehrt, in der linksdrehenden um ebensoviel vermindert; in jener werden jetzt die orangefarbenen, in dieser die grünen Strahlen ausgelöscht; jene Hälfte erscheint daher mehr blau, diese mehr roth gefärbt. Um die durch die Zuckerlösung bewirkte Drehung zu bestimmen, braucht man nur den Analysator so weit zu drehen, bis in beiden Plattenhälften die gleiche violette Färbung (teinte de passage) wieder hergestellt ist. Aus der Grösse der hierzu erforderlichen Winkeldrehung lässt sich, wie vorhin auseinandergesttzt, direct der Procentgehalt an Zucker berechnen.

In physiologischer und klinischer Hinsicht ist die Circularpolarisation von besonderer Bedeutung geworden für die quantitative Bestimmung von Zucker im Harn und eventuell von Eiweiss im Harn, beziehungsweise in anderen thierischen Flüssigkeiten.

Die hierfür zweckmässigsten Apparate, das Saccharimeter, sowie der Halbschattenapparat, sind ebenso wie die praktische Handhabung derselben und die Ausführung von solchen polarimetrischen Bestimmungen bereits früher so eingehend geschildert worden (vergl. Meliturie), dass auf jene Darstellung verwiesen werden kann.

Die vorstehenden, im engsten Rahmen gegebenen, rein physikalischen Darlegungen sollen nur das Verständniss für die Einrichtung und Anordnung der Polarisationsapparate anbahnen.

Literatur: Wer sich etwas eingeheuder mit den Polarisationserscheinungen beschüftigen will, dem seien empfohlen: Politiker Müllike's Lehrbuch der Physik, 9. Aufl., herausgegeben von Prausdeke, I. - Tyndall, Das Licht. (Doutsch herausgegeben von J. Wikhalmann Braunschweig 1876. Lombell, Das Wesen des Lichtes. Leipzig 1874. (Internat. wissenschaftl. Bibliothek. VIII)

Polhora in Ungarn, Comitat Arva, nächste Station Kralovan der Kaschau-Oderberger Eisenbahn, 790 Meter über der Meerestläche gelegen, besitzt eine jod- und bromhaltige Kochsalzquelle, welche 0,101 Bromkalium, 0,03 Jodkalium, 40,99 Chlornatrium und 1,19 Chlorcalcium in 1000 Theilen Wasser enthält. Sie wird zum Trinken und Baden benützt.

Polioencephalitis (πολος, grau und ἐγκέρκλος). Entzündung der grauen Hirnsubstanz; von Wernicke für die Entzündung des centralen Höhlengraus vorgeschlagene Bezeichnung.

Poliomyelitis (πολος und μοελός), Entzündung der grauen Rückenmarkssubstanz; vergl. Rückenmarkskrankheiten, Spinallähmung. Poliosis, s. Calvities, IV, pag. 236. — Poliosis (20)10523, das Ergrauen: Poliosis circumscripta, vergl. Leukopathia, XIII, pag. 478

Pollakisurie (πολλέκις und o κείν), häufiges Harnlassen.

Pollutionen, s. Samenverluste.

**Polyadenie** (πολός, viel und ἀδήν, Drüse, multiple Drüsenentzündung; s. Lymphadenie, Pseudoleukämie.

Polyadenom, s. Adenom, I, pag. 268.

Polyamie, s. Arteriosklerose, II, pag. 271, und Blutanomalien, III, pag. 568.

Polyasthesie (πολύς, viel und άτθλητες, Empfindung) bezeichnet die Vervielfachung der Empfindung, speciall der Tastempfindung, in der Weise, dass ein einfacher Raumsinnseindruck als doppelter, ein doppelter als dreioder mehrfacher u. s. w. wahrgenommen wird — eine Erscheinung, die man besonders bei spinalen Neurosen, Neurasthenie, Tabes dorsalis, auch bei Geisteskrankheiten, nach Morphiuminjectionen u. s. w. zuweilen beobachtet.

Polyarthritis rheumatica, Rheumarthritis, Rheumatismus articulorum, Gelenkrheumatismus. Unter dieser Bezeichnung ist es noch immer gebräuchlich eine Reihe von Erkrankungen der Gelenke und der ihnen benachbarten Theile zusammenzufassen, welche durch sogenannte rheumatische Einflüsse, d. h. entweder durch directe Einwirkung der Kälte auf die Haut oder durch (dem Wesen nach unbestimmte) atmosphärische Bedingungen entsteben sollen. Gleichzeitig zeigen diese Erkrankungen in Bezug auf den Sitz, die pathologisch anatomische Natur und die Symptome gewisse gemeinsame Charaktere. In erster Beziehung sind es besonders die Synovialis, Kapsel und Ligamente der Gelenke, welche erkranken, während Knorpel und Knochenenden, wenigstens im Anlang des Leidens, mehr frei bleiben; pathologisch-anatomisch charakterisiren sich die Processe als entzündliche Infiltration und Exsudation mit serösem oder nur leicht eiterigem Erguss, während in der Regel keine Tendenz zur eigentlichen Vereiterung besteht; und unter den Symptomen steht ein eigenthümlich reissender und irradiirender Schmerz im Vordergrund

In früheren Zeiten wurde unter dem Namen Gelenkrheumatismus viel Unzusammengehöriges gleichzeitig begriffen. Sehen wir auch von den ältesten Perioden ab, wo Rheuma und Rheumatismus mit Katarrh gleichbedeutead war, so blieb doch noch bis in unser Jahrhundert hinein z. B. die Trennung der rheumatischen und arthritischen Gelenkaffectionen eine sehr unvollkommene, während erstere mit der wahren Arthritis und deren Actiologie, vor allem mit den harnsauren Ablagerungen im Körper, durchaus nichts zu thun haben. Erst durch BAILLOY, SYDENHAM und deren Nachfolger wurde diese Scheidung scharf durchgeführt. - Eine andere Affection, die von den rheumatischen Gelenkleiden jetzt mit Recht abgetrennt wird, ist die Arthritis deformans, die unter anderem durch ihren besonders auf die Gelenkknorpel und Knochenenden fixirten Sitz und die Neigung, letztere durch Abschleifung und Osteophytbildung in eigenthümlicher Weise zu verändern, von dem Gelenkrbeumatismus sich scharf unterscheidet (siehe auch unten). - Doch sind auch noch heute die sogenannten rheumatischen Gelenkerkrankungen weit davon entfernt, eine endgiltig abgeschlossene Krankheitsgruppe zu bilden; und gerade die neuen Fortschritte auf dem Gebiet der ätiologischen und speciell bakteriologischen Untersuchung haben ergeben (wovon unten noch die Rede sein wird), dass noch vielfache Verwechslungen der hierher gehörigen Erkrankungsformen mit solchen, die anscheinend zur Gruppe der Pyämie, Sepsis und anderer Infectionskrankheiten zu rechnen

sind, vorkommen. Es ist daber auch für die Folge eine weitere Einschränkurg des Gebietes der rein rheumatischen Gelenkkrankbeiten zu erwarten.

Die rheumatischen Gelenkaffectionen zerfallen schon dem Verlauf nach in zwei Gruppen: den acuten und chronischen Gelenkrheumatismus, welche, da sie sich auch durch den Krankheitscharakter, den Sitz, die Symptome und Complicationen auf das Entschiedenste unterscheiden, getrennt hetrachtet werden müssen.

l. Acuter Gelenkrbeumatismus, Rheumatismus articulorum acutus, l'olyarthritis rheumatica (im engeren Sinn). Diese Form stellt sich als eine fieberhalte Allgemeinerkrankung dar, ausgezeichnet durch eine Neigung der Hauptsymptome (entzündliche Gelenkschwellung und Schmerz) zum Ueberspringen von einem Gelenk zum anderen, sowie durch die Disposition zur Miterkrankung der serösen Häute des Körpers, vor allem des Herzens.

Der geographischen Verbreitung nach gehört der acute Gelenktheumatismus, wie die Zusammenstellung von Hirsch ') ergiebt, vorzugsweise den gemässigten Zonen an. Zwar sind polare und tropische Gegenden nicht immun so werden Beobachtungen über bäufiges Vorkommen in Island und Kamtschatka, in Aegypten, Algier und Senegambien angeführt); doch steht die Häuligkeit des dortigen Auftretens gegen die constante endemische Verbreitung der Krankbelt in den meisten Ländern des nördlichen und mittleren Europas weit zurück. Auf der südlichen Hemisphäre zeichnet sich das Capland durch grosse Hänligkeit und schwere Form des Gelenkrheumatismus aus. Die Verbreitung über die einzelnen Länder ist keine ganz gleichmä-sige, so wird z.B. in England von dem District Cornwabis, den Inseln Wight und Guernsey, in Russland von dem Ort Jekaterinoslaw angogeben, dasa sie die Krankheit nur sehr selten zeigen. - Nach gewissen Angaben soll dieselbe umso so häufiger sein, je mehr man sich dem Niveau des Meeres nähert, und mit zunehmender Elevation seltener werden. 3) Zu betonen ist ferner eine nicht selten beobachtete epidemische Exacerbation des Auftretens, wonach an denselben Orten gewisse Jahre eine weit grössere Zabl von Erkrankungsfällen als die übrigen aufweisen, wie dies z. B. von Zürich 3), von Dresden 4), von Kopenhagen 6) u. a. statistisch ausgeführt wurde. Neuerdinge ist auch vielfach die Neigung der Krankheit betont worden, unter Umständen in Form kleinerer örtlich begrenzter Epidemien aufzutreten, welche in den einzelnen Ortschaften nicht selten den Charakter von Strassen, respective Hausepidemien annehmen 4: eine Art der Verbreitung, welcher von vielen Seiten für die Auffassung vom Wesen der Krankheit Bedeutung beigelegt wird, und von der unten noch die Rede sein soll.

Die Angaben über den Antheil des acuten Gelenkrheumatismus an der Gesammtmorbilität wechseln daher je nach Ort und Jahr ungemein; nach Lebert schwankt dies Verhältniss in Deutschland und der Schweiz von 1,2 - 5°, b.

in den einzelnen Jahren pflegt das Auftreten der Krankheit gewisse den Jahreszeiten entsprechende Schwankungen zu machen, derart, dass die grösste Anzahl der Fälle meist der ungünstigen (kalten und wechselnden) Jahreszeit entspricht. Doch sind diese Schwankungen durchaus nicht immer besonders stark. So vertheilten sich 944 in den Jahren 1875 bis 1884 im Berliner städtischen Krankenhaus Friedrichshain von mir behandelte Fälle auf die Monate folgendermassen:

```
        Januar
        80
        April
        82
        Juli
        78
        Uctober
        89

        Februar
        78
        Mat
        84
        August
        68
        November
        68

        Marz
        84
        Junt
        88
        September
        76
        December
        69
```

so dass auf das erste Quartal 242 Fälle = 25,6° , auf das zweite 254 = 26 2° , auf das dritte 222 = 23,5 und auf das vierte Quartal 226 =

= 24,0% der Fälle kamen. — Etwas stärkere Unterschiede zeigen manche Angaben der Literatur, worunter z. B. für Dresden 4) als Monate mit häufigstem Auftreten November, December, Januar und Mai, mit geringstem Auftreten Juli, August, September und October angeführt werden; in Frankfurt ] für den Winter (December bis Februar) 31,20 o, Frühling (März bis Mal) 26,9, Sommer (Juni bis August) 18,9 und Herbst (September bis November) 23,0° , gefunden wurden; u.a. — Etwas abweichende Zahlen liegen z. B. für Zürich vor: erstes Quartal 80,6%; sweites Quartal 41,2; drittes Quartal 16.1 und viertes Quartal 12,70 o; obenso für London b), wo von 2000 Krankenhausfällen auf das Frühjahr 18,9%, auf den Sommer 24,3, den Herbst 31,8 und den Winter 24.9% fielen. - Auch ausserhalb der Jahreszeiten constatiren verschiedene Zusammenstellungen regelmässige Beziehungen swischen dem Auftreten des acuten Gelenkrheumatismus und gewissen meteorologischen Verhältnissen: namentlich der Stärke der atmosphärischen Niederschläge (wobei meist mit Zunahme der Bodentrockenheit die Erkrankungszahl stieg) und der Windstärke 10); doch liegen auch Mittheilungen vor, welche einen derartigen Zusammenhang leugnen. — Für den Einfluss der Boden verhältnisse auf die Erkrankung scheinen auch Statistiken zu aprechen, welche in Bezug auf die Stadt München die relative Zunahme der Krankheit im Lauf der Jahre 1867-1888 von den gleichzeitigen Canalisirungsarbeiten, durch die der Grundwasserstand erniedrigt wurde, ableiten. 12)

Auf die Geschlechter vertheilt sich die Krankheit nach den meisten Angaben ziemlich gleich; so kommen bei Lebert auf 230 fälle 119 Männer und 111 Weiber etc. In manchen Statistiken überwiegen allerdings die Männer viel stärker: so waren unter 997 Spitalkranken meiner Beobachtung 603 Männer und 394 Welber; doch mag dieser Unterschied zum Theil darln begründet seln, dass beim männlichen Geschlecht, wegen der bedingten Arbeitsunfähigkeit, ein grösserer Procentsatz der Erkrankten in das Krankenhaus gelangt.

In Bezug auf das Lebensalter ist die Periode vom 15. bis zum 30 Jahr am stärksten vertreten, nächstdem die Periode vom 30.—50., biernach das Kindesalter vom 5.—15. Jahr. In den ersten vier Jahren, sowie Im Greisenalter ist die Krankheit sehr selten; doch sind auch Fälle aus dem ersten Lebensjahr, darunter sogar einer beim Neugeborenen, zuverlässig mitgetheilt. Nach Fiedler fällt bei beiden Geschlechtern die stärkste Frequenz auf das 20. Jahr; nach Souther 12) vertheilen sich 4908 in 15 Jahren gesammelte Fälle so, dass unter 10 Jahren 88, von 10—15 Jahren 399, 15—25 Jahren 2051, 25—35 Jahren 1203, 35—45 Jahren 698 und über 45 Jahren 469 Fälle lagen. Lebert giebt für die Periode 16—25. Jahr 55°, für 26.—40. Jahr 30°, aller Fälle an.

Unter den Beschäftigungen, die zum acuten Gelenkrheumatismus disponiren, stehen diejenigen obenan, welche häufigem Temperaturwechsel und infolge dauernder Muskelanstrengung der Ermüdung und Transspiration besonders ausgesetzt sind. Demgemäss ist der acute Gelenkrheumatimus vorwiegend eine Krankheit der arbeitenden Classen. Fiedler führt von besonders ausgesetzten Berufsständen Schmiede, Bäcker, Knechte und Dienstmädchen an. Und wenn andere Beobachter die Ansicht aussprechen, dass die Beschältigungen der acuten Rheumatiker »nicht zur Erkältung disponiren«, so stimmt biermit nicht ganz, dass auch sie als besonders häufig befallene Berufsclassen die Fabrikarbeiter, Dienstmägde, Schlosser etc. betonen.

Eine angeborene Disposition zur Erkrankung an acutem Geienkrheumatismus besteht jedenfalls bei Vielen; in einem Theil der Fälle scheint
dieselbe ererbt zu sein, indem nachweislich Eitern und Voreltern an rheumatischen Krankheiten (allerdings ebenso oft der chronischen wie der acuten
Form) viel zu leiden hatten.

Unter den veranlassenden Momenten der Erkrankung steht das, was wir Erkältung nennen, obenan, d. h. eine schnelle Abkühlung eines Theiles der Körperobersiäche, besonders bei vorher angestrengtem und erhitztem, respective transspirirendem Körper. Zwar ist man in neuerer Zeit geneigt, die ätlologische Bedeutung der Erkältung sowohl für andere, wie für die rheumatischen Erkrankungen möglichst zu beschränken; und so giauben manche Beobachter auch gegen den Zusammenhang des Auftretens von acutem Gelenkrheumatismus mit Erkältung möglichst stark zu Felde ziehen zu müssen. Aber alle diese Behauptungen zerfallen in nichts gegenüber der unumstösslichen Thatsache, dass in einer grossen Zahl von Fällen (die meisten Beobachter geben die grössere Hälfte an) auf eine starke Abkühlung des Körpers, z. B. mittels Einwickung von kalter Zugluft nach vorbergebender Erbitzung, mittels Durchnässung u. a., nach kurzer (oft nicht einmal eintägiger) Pause die ersten Symptome der Polyarthritis direct folgen. - Von selteneren Veranlassungen werden, namentlich von französischen Beobachtern, Verletzungen, sowie neuerdings für gewisse, vorwiegend die Unterextremitäten betreffende Formen Ueberanstrengung, besonders durch Steben und Gehen, betont; die letzterer Ursache zugehörigen Fälle sind stellenweise als besondere Krankheitsgruppe des Pseudorheumatismus infolge von Ueberaustrengung« abgetrennt worden. 18) - Vereinzelte neuere Angaben beben einen Zusammenhang der Erkrankung mit der Einwirkung von Cloakenmiasma hervor: so wird eine Reihe von Fällen mitgetheilt, bel welchen eine oder mehrere Personen in Häusern erkrankten, in denen Canalisations delecte und Cloakenei fluvien nachweisbar waren. 14) Im Anschluss bierun ist eine Beobachtung zu erwähnen, welche das häufige Vorkommen des acuten Gelenkrheumatismus hei ungenügender oder unregelmässiger Defacation betont und hieraus auf die atiologische Mitwirkung einer Resorption fäcaler Stoffe aus dem Darm schliessen will. 16) Fällen ist Schreck als Gelegenbeitsursache zum Ausbruch der Krankheit beobachtet. 16) - Bei vielen Kranken aucht man eine Gelegenheitsursache allerdings vergebens.

Als disponirende Ursachen wurde in früherer Zeit noch eine Anzahl von acuten Erkrankungen angeführt, in deren Reconvalescenz der acute Gelenkrheumatismus sich leichter als bei Gesunden entwickeln sollte. Hierzu gehörten vor allem die Scarlatina und Dysenterie, deren Zusammenhang mit Gelenkaffectionen schon ältere Aerzte (Stoll, Sydenham etc.) erwähnen; bei beiden pflegen die Gelenksymptome erst einige Zeit nach Verschwinden der acuten Erscheinungen hinzuzutreten. Ein ähnlicher Einfluse wurde dem Puerperium zugesprochen, in welchem (vielleicht infolge grösserer Hautempfindlichkeit; acuter Gelenkrheumatismus nicht selten eintreten sollte. Hierher zählten manche auch das häufige Auftreten von Gelenkerkrankungen bei dem tropischen Denguefieber. - Später wurden auch Fälle von anderen Infectionskrankheiten, z. B. Typhus, Recurrens, Erysipel und Diphtherie mit nachfolgender dem acuten Gelenkrheumatismus gleichender Gelenkaffection mitgetheilt 17); und heute wissen wir, dass zu einer grossen Reihe von acuton Infectionskrankbeiten und ihnen nabestehenden infectiösen Zuständen als Complication (namentlich der späteren Stadien) oder Nachkrankheit schmerzhafte Gelenkschwellungen treten können, welche sich klinisch in Bezug auf Sitz und grobe locale Charaktere von der rheumatischen Polyarthritis nicht wesentlich unterscheiden. Unter diesen Krankheiten zind neben den eben genannten noch zu erwähnen; verschiedene Formen von Pyämie und Septikämie, Influenza, Pneumonie, Meningitis cerebrospinalis epidem, und Gonorrhoe; bei einem Theil dieser Affectionen ist die Gelenkcomplication übrigens nur seltene Ausnahme. - Nun soll nicht geleugnet werden, dass die genannten Krankheiten vielleicht namentlich die

Scarlatina und die puerperalen Infectionen) wohl imstande sein können, unter Umständen die Empfänglichkeit des Organismus gegenüber den rheumatischen Schädlichkeiten zu erhöhen. Dem entsprechend kann ein kleiner Theil der oben genannten Complicationen wirklich als eine in der Reconvalescenz einer Infectionskrankheit eintretende theumatische Polyarthritis angeseben werden. Für die grüssere Mehrzahl der Fälle ist aber dieser Zusammenhang abzuweisen; hier ist die Gelenkassection keine Complication, sondern eine directe Folge oder Localisation der Infection, wie dies für gewisse septische Zustände seit langer Zeit bekannt ist. Für diese (metastatische) Natur der Gelenkaffection apricht in den vorliegenden Fällen die Art ihres klinischen Auftretens, welches häufig anderen Spätsymptomen der Allgemeinkrankheit parallel läuft; für einzelne der Erkrankungen ist dasselbe auch durch die hakteriologische Untersuchung bestätigt, welche die Infectionsträger der Grundkrankheit innerhalb der befallenen Gelenke nach-Dem entaprechend werden neuerdings diese Gelenkweisen konnte. affectionen als »Rheumatoiderkrankungen« 15) oder »infectiöse Pseudorheumatismen« zusammengefasst und von dem Gelenkrheumatismus ätiologisch streng getrennt. Freilich wird im einzelnen diese Trennung noch nicht immer scharf durchgeführt; und von den neuerdings für die rheumatische Polyarthritis angegebenen bakteriellen Befunden scheint mancher Fälle zu betreffen, die bei genauer Kritik den Pseudorheumatismen zuzurechnen sind. Ob das ab und zu beobachtete Vorkommen von Gelenkrbeumatismus bei Lungenerkrankungen mit eiterigen Sputa, z. B. bei Broochiektatikern, auf einen äbnlichen Zusammenhang zurückgeführt und als metastatischer Vorgang aufgefasst werden muss, wie Genhard 10) annimmt, kann bei der Häufigkeit beider Erkrankungsformen, welche eine zufültige Complication nicht ausschliesst, zweifelhaft erscheinen. - Der gonorrhoische Pseudorheumatismus soll noch unten besprochen werden. Ebenso wird die nicht selten mit Gelenkrheumatismus gleichzeitig zu beobachtende Angina unten Berücksichtigung finden.

Im Anschluss bieran kann die Disposition der Krankheit zu Recidiven betont werden. Abgesehen davon, dass die einzelnen Fälle bäufig
recidivirend verlaufen, so dass die Reconvalescenz durch Exacerbationen
unterbrochen wird, lässt der überstandene acute Gelenkrheumatismus eine
Neigung zu neuer Erkrankung zurück, die oft auch nach Pausen vieler
Jahre nicht nachgelassen zu haben scheint. Eine durch lange Zeit alljährlich
(mitunter zu gleicher Jahreszeit) wiederkehrende Erkrankung an acuter
Polyarthritis ist keine allzu grosse Seltenheit.

Das klinische Bild der Krankheit kann für uncomplicirte mittelschwere Fälle folgendermassen geschildert werden: Nach kurzen Prodromen stellt sich meist einigermassen plötzlich Fieber ein, bald nachher Schmerzhaltigkeit und Anschwellung einer Anzahl von Körpergelenken; die Gelenkaffection springt in den folgenden Tagen und Wochen auf andere Gelenke über, während die erstbefallenen sich meist bessern. Dabel besteht Schweiks, grosser Durst, olt Kopfschmerz, spärlicher hochgestellter Urin. Nach mehrfachem Schwanken zwischen Besserung und Exacerbation der Erscheinungen schwindet zunüchst das Fieber, dann der Gelenkschmerz, erst apäter die Anschwellung und Steifigkeit der Gelenke. Der Verlauf ist atypisch, die Dauer sehr wechselnd, die Reconvalescenz eine langsame.

Ein Theil der Symptome muss naber ausgeführt werden:

Die Prodrome sind meist kurz (ein oder wenige Tage) und bestehen in unbestimmten Klagen und Ziehen in den Glieders. Der Kintritt des Fiebers wird in der kleineren Hälfte der Fälle durch einen Schüttelfrost, sonst durch mehrmalige leichtere Fröste bezeichnet. Die sich hieran schliessende Temperaturerhöhung zeigt als Charaktere atypischen Verlauf

und mässige Höhe. Bei ganz leichten Fällen verläuft die Temperatur nicht selten unter 39°; aber auch in schweren Fällen übersteigt sie weist nur vorübergehend 40°. In den ersten Tagen bleibt sie einigermassen constant, mit leichten Morgenabfällen, später wird ale schwankend, macht oft ganz unregelmässige Remissionen und Intermissionen und fällt schliesslich in wechselnder Weise meist langsam ab. Die Höbe der Temperatur sowie ihre Schwankungen sollen im allgemeinen mit der Zahl der befallenen Gelenke und dem Grad ibrer Erkrankung parallel geben; doch ist dies im eluzelnen Fall nicht immer zu verfolgen. Vielmehr wird neuerdings für eine Reibe von Fällen die »Selbstständigkeit« des Fiebers betont, welches sowohl vor dem Eintreten der Gelenkassectionen erscheinen wie auch das Verschwinden derselben überdauern kann. 20) - Die Pulsfrequenz zeigt kein bestimmtes Verhältniss zur Temperatur; sie ateht sehr häufig höher, geht auch meist später zur Norm zurück als jene. Die Schweisse, ein fast constantes und schon den ältesten Beobachtern bekanntes Symptom, gehen einigermassen der Temperaturerhöhung parallel, überdauern dieselbe jedoch oft lange. Sie zeigen den charakteristischen saueren Geruch und stark sauere Reaction; Milcheaure wurde in ihnen nicht gefunden. Harnsaure von einigen Autoren. Von den Schweissen abhängig, tritt oft reichliche Miliaria alba und rubra auf.

Der Urin verhält sich wie bei den meisten mit hohen Temperaturen und starken Schweissen verlaufenden Krankheiten: Während der acuten Erscheinungen ist er spärlich, dunkelroth, von hohem specifischen Gewicht (bis 1030) und ausgezeichnet durch reichliche Sedimente von harnsauren Salzen und Harnsäurekrystallen. Von einer Vermehrung der absoluten Harnsäuremenge, welche ältere Beobachter als constant annahmen, ist jedoch durchaus nicht immer die Rede; im Gegentheil wiesen einige Untersuchungen eine Verminderung derselben nach. Dagegen zeigte sich die tägliche Harnstoffmenge oft vermehrt. Beim Nachlassen des Fiebers schlagen diese Charaktore des Urins oft sehr plötzlich in das gegentheilige Verhalten reichlicher, blasser Urin) um. Eiweiss fehlt in der Mehrzahl der Fälle, in anderen tritt es vorübergehend in mässiger Menge auf. Neuerdings ist Peptongehalt des Urins, der sich bei Zurückgehen der Gelenkerscheinungen constant einstellen soll, betont worden. 21)

Die bei der acuten Polyarthritis angestellten Blutuntersuchungen haben wenig constante Abnormitäten ergeben. Von diesen sei der Befund einer der Temperatursteigerung ungefähr parallel laufenden Abnahme der rothen Blutkörpereben (durchschnittlich um 1000 im Cubikmillimeter) während der fieberhalten Anfälle, nebst gleichzeitiger mässiger Zunahme der Leukocyten <sup>22</sup>) erwähnt.

Cerebralerscheinungen sehlen bei reinen, nicht allzu schweren Fällen sast ganz; leichte Benommenheit oder Koplschmerz sind meist die einzigen bezüglichen Klagen, nur bei sehr sensiblen Personen oder Potatoren troton an den Flebertagen Delirien auf. — Ebenso erscheinen nur bei einzelnen Individuen, auch ohne Herzomplicationen. Anfälle von Herzpalpitation und Angina pectoris. In vielen Fällen sind lange Zeit laute accidentelle Blasegeräusche am Herzen wahrnehmbar.

Das Hauptsymptom, die entzündliche Gelenkaffection, hat die Tendenz, sich auf eine grosse Reihe von Gelenken auszudehnen, so dass der Name Polyarthritis gerechtfertigt ist. Die Gelenke erkranken meist in langsamer oder schnellerer Folge nach einander, die Erkrankung besteht in den einzelnen Gelenken bei leichten Fällen 1—2, bei schwereren 2—4 und mehr Tage; auf diese Weise sind oft viele, bisweilen alle Hauptgelenke gleichzeitig befallen. Vorwiegend nehmen die grossen Gelenke an der Erkrankung theil, die kleinen folgen den grösseren in der Regel erst nach.

Die häufigst afficirten Gelenke sind die Kniegelenke; diesen folgen die Fussund Handgelenke, weiter Schulter und Ellbogen, seltener die Hüften-, Fingerund Zehengelenke, noch seltener die Zehenwirbelgelenke, Artic. sternoclavicul., Kiefergelenke, Symphys. pub. und sacro-iliaca, vielleicht am seltensten die Kehlkopfgelenke. -- An den befallenen Gelenken ist zunächst ödematöre Schwellung der Weichtbeile, Hitze und meist leichte Hautröthung zu bemerken; an den grossen Gelenken folgt oft, aber nicht immer, Exsudation in die Gelenkhöhle mit fluctuirendem Erguss. Die Haupterscheinung bleibt der Schmerz, welcher eigenthümlich bohrend ist und oft vom Gelenk nach den benachbarten Sehnenscheiden und Nervonverzweigungen ausstrahlt. Derselbe ist der Schwellung der Gelenke nicht proportional, lässt umgekehrt mit Eletritt starker Gelenkexsudation oft nach. Die tiefen und straffen Gelenke zeigen den quälendsten Schmerz, so die Hüften, Wirbelgelenke und Symphysen. Leichte Bewegung und Druck, oft schon die Erschütterung des Bettes steigern die Schmerzen sehr, so dass bei vielfacher Gelenkaffection qualvolle Unbehilflichkeit besteht.

Der gewöhnlichen Multiplicität der Gelenkerkrankung gegenüber sind jedoch Fälle, in denen nur wenige Gelenke befallen werden, nicht allzu selten. Ja, auch solche, bei denen nur ein Gelenk erkrankt, die Monarthritis rheumat., bilden keine zu grosse Ausnahme, wenn auch einzelne ihr Vorkommen leugnen. So bat ein Beobachter <sup>23</sup>) 10 derartige Fälle gesammelt, von denen 6 das Knie, 3 die Hüfte, 1 den Ellbogen betraf. Lebert theilt 24 bezügliche Beobachtungen mit; und ich selbst habe kurz nacheinander vier Fälle, von denen sich zwei auf ein Schultergelenk und je einer auf Knie und Fussgelenk beschränkten, gesehen. Eine klinische Trennung der Monarthrit, und Polyarthritis rheumat., wie sie Lebert durchführen will, erscheint unnöthig.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen der Gelenke In der rheumatischen Polyarthritis sind am Menschen durch eine nur kleine Anzahl von Obductionen constatirt, da die Todesfälle, an sich selten, meist zu Zeiten, wo die Gelenkaffectionen zurückgegangen sind, einzutzeten pflegen. Eigene Untersuchungen führen in dieser Beziehung z. B LEBERT, OLLIVIER und Ranvier 24) und Hartmann 30 an: Nach diesen Erfahrungen zeigt sich im acuten Stadium der Krankheit die Synovialis der befallenen Gelenke geschwellt, injicirt. bisweilen mit Ekchymosen durchsetzt, ibre Innenfläche mit eiterig fibrindsem Beschlag bedeckt. Der die Gelenkhöhle füllende Erguss ist dünnflüssiger als die normale Synovia gelblich oder röthlich, trübe, enthält Fibrinflocken und ausser degenerirten Synoviazellen stets ein gewisses Quantum von rothen und weissen Blutkörperchen, die Trübung macht das Exaudat bisweilen eiterühnlich. Das die Synovialis umgebende Bindegewebe ist meist ebenfalls serös eiterig infiltrirt, bisweilen mit kleinen Blutungen durchsetzt, ebenso das benachbarte subcutane und intermusculare Gowebe, oft auch die nabe gelegenen Sehnenscheiden und Schleimbeutel. Die Gelenkenden der Knochen und ihr Periost sind injicirt. An den Knorpeln fanden OLLIVIER und RANVIER Wucherung der Knorpelzellen und Kapseln, Schichtung der Substanz und circumscripte Ulcerationen. Tiefere Gelenkzerstörungen mit Knorpelnekrose u. ähnl. werden bei der reinen rheumatischen Polyarthritis nicht beobachtet. Ausgesprochene Gelenkvereiterungen, deren Vorkommen bei acutem Gelenkrheumatismus früher überhaupt geleugnet wurde, sind nach neueren Erfahrungen nicht so ganz selten, und zwar sowohl bei der monoarticulären wie bei der polyarthritischen Form 26); jedoch ist bei einem Theil der mitgetheilten Fälle zweilelhaft, ob nicht Verwechslung mit pyämischer Gelenkelterung vorliegt. 17) In Ausnahmelällen geht auch der die Umgebung der Gelenke einnehmende entzündliche Process in Eiterung über, so dass es zu periarticulären Abscessen kommt. - Bes.eht

der Process in einzelnen Gelenken langwierig weiter, ohne sich zurückzubilden, so entsteht allmählich das pathologisch-anatomische Bild des chronischen Gelenkrheumatismus (s. unten).

Der Verlauf der reinen, uncomplicirten Polyarthritis ist in hohem Grad wechselnd. Nach der Heftigkeit der Erscheinungen und besonders des Fiebers kann man von der acuten eine subacute Form abtrennen, bei welcher die Temperatur selten oder gar nicht über 39° steigt, auch der Eintritt der Symptome kein plötzlicher ist, wobei bemerkt werden muss, dass diese subacute Form sich durchaus nicht immer durch besonders kurzen Verlauf auszeichnet. - Die Dauer der Erkrankung bängt besonders davon ab, ob die Besserung nach dem ersten Nachlass der Erscheinungen eine constante oder von Exacerbationen unterbrochen ist, und einige Autoren wollen biernach acute continuirliche und acute recidivirende Formen unterscheiden. - In den leichteren Fällen können die Erscheinungen nach wenigen Tagen sich bessern, und Fälle, die am 6. oder 7. Krankheitstag abgelaufen sind, gehören unter meinen Erfahrungen an Spitalkranken nicht zur Seltenheit. Auf der anderen Seite kann die Dauer, ohne Complicationen, sich auch 6 Wochen und viel länger binziehen. Als Durchschnittsdauer des reinen acuten Gelenkrheumatismus können 14 Tage bis 3 Wochen angegeben werden.

Die Complicationen und Nachkrankheiten sind bei dem acuten Gelenkrheumatismus sehr zahlreich. Dieselben stellen grösstentheile nichts anderes dar als die Localisirung der rheumatischen Schädlichkeit in Form einer der Gelenkaffection analogen Entzündung in anderweitigen Organen, vorwiegend in deren bindegewebigen Theilen. Besonders wichtig aind die Erkrankungen der serösen Häute; und unter ihnen stehen obenan die estzundlichen Affectionen des Herzens, vor allem die Endokarditis; demnächst die Perikarditis, die sich in der grösseren Hälfte ihres Auftretens mit ersterer combinirt. Die Herzcomplicationen sind so häufig, dass manche ale als regelmässige Theilerscheinung des acuten Gelenkrheumatismus auffassen möchten. Doch wurde ihre Häufigkeit oft überschätzt; und die bekannte Angabe Boulliaud's, dass unter 10 acuten Gelenkrheumatismen 8mal Herzaffectionen beständen, ist von den neueren Beobachtern dabia verbessert worden, dass in etwa ein Viertel der Fälle Herzcomplicationen eintreten. So giebt LEBERT dafür 23,60% an, wovon 6,4% auf reine Perikarditis kommen : Southey sab unter 3552 Fällen 1032mal - 29.8% Herzerkrankungen. Dabel ist die Erfahrung wichtig, dass die Neigung zur Endokarditle bei dem Rhoumatiker mit der Anzahl der acuten Anfälle zunimmt: so ergab eine neue (auffallend hobe Zahlen zeigende) Statistik aus dem London Hospital für die 1. Anfälle in 58,1%, für die 2 in 635, für die 3. in 71.5. für die 4. in 80, für die 5. und 6. ije 2 Fälle) in 100° , Endocarditis. 29 - Die Periode, in welcher die Zeichen der Herzcomplication sich entwickeln, ist melat die 2. Krankheitswoche, seltener die 1. oder die 3.; nach der 3. Woche ist die Entstehung eine Ausnahme. Jugendliches Alter, besonders his zur Pubertät, disponirt vorzüglich zu Herzerkrankungen, doch wurden nuch z. B. 4 Fälle im Alter von 63-75 Jahren mit frischen Herzaffectionen, vorwiegend Perikarditis, beobachtet. 28) - Die endokardialen Processe betreffen anfangs am häufigsten die Mitralis; die übrigen Klappen schliessen sich. falla sie erkranken, meist später an, seltener beginnen isolirte Aortenassectionen. — Die Perikarditis ist in der grösseren Hälfte der Falle rein serös, in den übrigen mit Fibrinauflagerungen verbunden.

Die Zeichen dieser Herzeompticationen sind oft gering. Das Fieber wird, wenn es bei ihrem Auftreten noch besteht, meist nicht erhöht, wenn es verschwunden war, nicht wieder bervorgerufen. Schmerzen, Dyspnoe etc. bestehen nur seiten, am ersten bei stark exsudativer Perikarditis. Somit bleibt.

meist die physikalische Untersuchung das Massgebende. Deren Resultato sind übrigens für die Anfänge der Endokarditis oft schwer zu beurtheilen, besonders im Hinblick auf die bei der reinen Polyartbritis gewöhnlichen accidentellen Geräusche. Diese sind viel häufiger, als Lebeut annimmt, der sie in ein Viertel der Fälle finden will. Nach meiner Erfahrung giebt es selten einen acuten Gelenktheumatismus, bei dem nicht während einiger Tage stärkere Herzgeräusche zu hören wären; und die beginnenden endokarditischen Geräusche von diesen zu trennen, ist oft erst nach längerer Beobachtung möglich.

Der Verlauf und die Ausgänge dieser Herzalfectionen sind die gewöhnlichen. Nur ist es sicher, dass von den frischen theumatischen Endocarditiden ein kleiner Theil sich wieder zurückbildet; ich habe mehrere Fälle, die aus der Behandlung mit den Zeichen der Mitralinsussicienz und rechtsseltiger Herzhypertrophie entlassen wurden, später mit normalem Herzen wiedergefunden. In der großen Mehrzahl der Fälle geht jedoch der Process langsam weiter. — Eine acute, ulceröse Endokarditis, die sich dem Gelenkrheumatismus anschließt, wird beschrieben, ist aber schr selten. — Die Perikarditis kann, wenn sie stürmisch austritt, infolge großen Exsudates zum Tod führen, die Mehrzahl der Exsudate resorbirt sich dagegen schnell, die sich inösen Formen führen gern zu Perikardlalsynechie.

Häufig besteht neben Kndo- und Perikarditis jedenfalls auch ein gewisser Grad von Myokarditis. In manchen Fällen kommt letztere isolirt vor, durch Arhythmio, schwache Herzaction, Oppressionsgefühl etc. erkenntlich; auch hier ist der Verlauf in der Regel günstig. — Mehrere Beobachter beschreiben einen den acuten Gelenkrheumatismus ab und zu begleitenden Symptomencomplex, bei welchen Herzpalpitationen und Anfälle von Angina pectoris mit ausgesprochenen Schmerzen in der Gegend der Herzbasis auftreten und nach Anwendung von Blutentzlehungen und Vesicantien in der Herzgegend meist schnell vorübergehen, als rheumatische Affection (Hyperämie oder Neuralgie) des Ploxus cardiacus.

Die nächststehende Complication ist die Pleuritis, deren Häufigkeit Lebeut auf 10%. Lange auf 6,5% (124 unter 1888 Fällen angiebt. Sie tritt häufiger links als rechts, oft doppelseitig und gern gleichzeitig mit Perikarditis auf, sie liefert meist schnell ein serös-fibrinöses Exsudat, verläuft oft latent, resorbirt sich leicht und giebt im ganzen eine gute Prognose.

Seltener und von schlechterer prognostischer Bedeutung ist die Pneumonie oder Pleuropneumonie, die Lebeut in 2 von 140 Spitalfällen, Vall-Land <sup>30</sup>) unter 77 Lungencomplicationen 53mal sab. — Selten ist auch die acute Nephritis, welche in früheren Zeiten stellenweise mit Unrecht ausschliesslich auf Nierenembolien (von der Endokarditis aus) zurückgeführt worden ist. <sup>31</sup>) Dieselbe scheint unter epidemischen Einflüssen mitunter au Häufigkeit zuzunehmen: so beobachtete ich dieselbe innerhalb weniger Monate bei 5 Fällen.

Von Schleimhautkatarrhen begleitet die Bronchitis häufig (in etwa 10° o der Fälle) den acuten (ielenkrheumatismus; seltener eine Cystitis oder (nicht infectiöse: Urethritis. — Eine wichtige Rolle spielt bei der Erkrankung nach neueren Erfahrungen häufig die Angina tonsillaris. Nach meinen eigenen älteren Beobachtungen konnte sie in ungefähr 5° o der Fälle constatirt werden; nach den Mittheilungen der letzten Jahre scheint aber ein bedeutend höherer Procentsatz sich zu ergeben, wenn man die ersten Stadien der Krankheit berücksichtigt und auch die der Gelenkerkrankung etwa vorausgehenden Anginen einrechnet. Die Häufigkeit solcher initialen, respective prodromalen Halsaffection, deren Charakter meist derjenige der gewöhnlichen Angina lacunaris zu sein scheint, wird neuerdings bis auf zwei Drittel der Fälle berechnet, und diese Angina von einem grossen Theil der

Beobachter in ätiologische Beziehung mit der Polyarthritis gebracht und als Kingangepforte für das rheumatische Virus angesprochen. 12)

Nicht selten treten im Verlauf der Krankheit (ausser der erwähnten Miliaria Hautexantheme auf. Dieselben zeigen entweder die Form der Urticaria oder (besonders an Unterschenkeln und Unterarmen) diejenige der Purpura oder des Erythema exsudativum; bei einem Theil der Kranken sind daneben die Gelenkaffectionen nur gering oder abgelaufen, so dass die Fälle als Purpura oder Peliosis rheumatica abgetrennt werden. Doch ist die Unterscheidung eines besonderen Rheumatismus haemorrhagieus oder scorbuticus für diese Formen jedenfalls unnöthig. — Als Ausnahme wird auch ein vorübergehendes scarlatinaartiges Exanthem bei dem Gelenkrheumatismus beschrieben. Für die Formen mit starkem Exanthem wird neuerdings die Aebnlichkeit des Krankheitsbildes mit dem einer acuten Infectionskrankheit besonders hervorgehoben. [1]

Ausserdem giebt es verschiedene Formen von auboutanen Anschwellungen und Verdickungen, welche bei und nach dem acuten Gelenkrheumatismus auftreten können und zuerst von französischen Beobachtern als »Nodosités sous cutanées rhumatismales, betont worden sind. 44) Dieselben charakterisiren sich meist als rundliche Knötchen von Hirsekornbis Haselnussgrösse, welche am liebsten an den Extremitäten, aber auch an Kopf, Hals etc. ihren Sitz haben, theils weichere, theils härtere Consistenz zeigen und bald schmerzlos, bald der Ausgangspunkt lebhafter Schmerzen sind. Sie sind entweder rein subcutan oder den Sehnen, Ligamenten. Aponeurosen, respective dem Periost aufliegend, bisweilen auch zwischen Periost und Knochen, zwischen Sehne und Aponeurose u. äbnl gelagert. Ibr Verlauf ist entweder vephemer« oder länger (einige Wochen bis Monate) dauernd Sie können anscheinend zu jedem Stadium und jeder Form des Gelenkrheumatismus hinzutreten. Die von reichlichen derartigen Knötchenbildungen begleiteten acuten und subacuten Formen sind vielfach mit dem Namen •Rheumatismus nodosus« belegt worden. 36) Von den ephemeren Knötchenbildungen ist anschelnend ein Thell auf eineumscriptes Oedem zurückzuführen; die länger bestehenden scheinen auf vorübergehender Bindegewebsneubildung zu beruben. Die Untersuchung eines exstirpirten derartigen Knötchens ergab um kleine nekrotische Herde berum eine kleinzellige Infiltration mit Erweiterung der Lymphräume und Thrombosirung kleiner Arterienstämmehen, so dass an eine embolische Entstehung des Processes gedacht werden kann. 18) Wenn auch alle diese Nodositäten vorüberzugehen pliegen, ohne weitere Nachthelle zu hinterlassen, so ist doch für die Prognose zu bemerken, dass dieselben melst zu achwereren Formen der Krankheit binzutreten. Den Knötchenbildungen nahe stehen gewisse, etwas diffusere Oedeme, welche in ähnlicher Weise, theils acut, theils in mehr chronischer Form zum Gelenkrheumatismus treten können, ebenfalls mit Vorliebe an den Extremitäten sitzen und (wie auch ein Theil jener) auf vasomotorische Störungen zurückzuführen sind. 37)

Zu den Complicationen, welche der Hauptsache nach durch directe Fortleitung der Entzündung von den afficirten Gelenken aus auf die Umgebung zu erklären sind, gehören die Sehnenscheidenentzündungen, welche als Begleiter der acuten Polyarthritis schon den ältereren Beobachtern bekannt waren, und deren Häufigkeit neuerdings wieder betont ist. <sup>13</sup>) Dieselben sind am Handrücken und in der Umgebung des Handgelenkes am häufigsten und können unter Umständen einen langwierigen Verlauf nehmen. — Weiter gehören hierher die neuritischen und perineuritischen Processe, die nicht ganz selten sich neben der Gelenkaffection entwickeln und zu starker Druckempfindlichkeit und spontaner Schmerzbaftigkeit der den Gelenken benachbarten Nervenstämme (übren.

Diese Veränderungen greifen in seltenen Fällen auch über die Nachbarschaft der erkrankten Gelenke hinaus und können zum Bild einer multiplen Neuritis, respective Perineuritis führen. 18) - Auf den schwächeren Graden solcher neuritischen Reizung beruben die den Gelenkrheumatismus ehenfalls nicht ganz selten begleitenden verschiedenartigen Neuralgien; dieselben können bei gering ausgesprochenen Gelenkalfectionen die übrigen Symptome so überwiegen, dass solche Falle als »larvirter Gelenkrheumatismus« beschrieben sind. 40) - Weiter entwickeln sich aus solchen Nervenerkrankungen unter Umständen Muskelatrophien, welche den Verlauf der Polyarthritis sebr erschweren können: so sah ich in directom Anschluss an einen acuten Gelenkrheumatismus mit bedeutenden Gelenkexsudaten eine schwere Atrophie des einen Vorderarmes, der Hand und beider Unterschenkel sich rapid ausbilden. Allerdings aprechen manche Fälle dafür, dass diese Muskelatrophien zum Thell direct aus einer acuten Muskelerkrankung hervorgehen, indem bei ihnen der Atrophie längere Muskelschmerzhaltigkeit bel gut erhaltener elektrischer Reizbarkeit vorausgeht. (1) Hiermit steht auch im Einklang, dass das Symptomenbild der acuten Polymyositis im Gefolge des acuten Gelenkrheumatismus beobachtet worden ist. 42, lich kann eine Reihe von trophischen und sensiblen Hautstörungen (Atrophie und Hypertrophie der Haut, Anästhesie etc.) welche in seltenen Fällen nach Ablauf der Polyarthritis zurückbleiben, von neuritischen Vorgängen abgeleitet werden.

Complicationen von Seiten des Rückenmarkes und seiner Häute sind besonders von französischen Beobachtern als «Rhumatisme spinalbeschrieben 4); die Mehrzahl derselben kennzelchnet sich durch die Symptome als leichtere Formen von Myelitis und Meningitis spinalis. Doch kommen auch schwere Formen vor, welche bisweilen den tödtlichen Ausgang veranlassen können; bei einigen derartigen Fällen wurde acute Myelltis, bei anderen aber trotz bestehender Paraplegie nur Hyperämie des Rückenmarkes gefunden (1) — Seiten wird ausgesprochene Meningitis cerebralls als Begleiterscheinung des acuten Gelenkrheumatismus beobachtet; in den Fällen, bei welchen sie constatirt werden konnte, war sie meist eiteriger Natur; in neuester Zeit ist auf dieselbe aus der Entleerung einer reichlichen Menge von Arachnoidalflüssigkeit durch die Lumbalpunction geschlossen worden.

Die seltenste der rheumatischen Serosenerkrankungen scheint eine diffuse Peritonitis zu sein. Dagegen finden sich ab und zu circumscripte rheumatische Localisirungen an verschiedenen Unterleibsorganen, die sich durch peritonitisäbuliche Schmerzen zu erkennen gehen: solche Formen sind z. B. als »gastro-intestinaler Rheumatismus« oder »Neuralgie des Abdominalsympathicus« 45), als acuter Rheumatismus des Uterus und seiner Annexa 46) oder ähnliches beschrieben.

Eine seltene Complication ist auch die Phiebitis <sup>47</sup>) und die meist mit ihr zusammenhängende Gefässthrombose, die vorwiegend an den Unterextremitäten ihren Sitz hat <sup>46</sup>); als Folge derselben ist auch Gangran des Beines beobachtet worden. <sup>49</sup>)

Bei jugendlichen Individuen, am häufigsten zwischen dem 11. und 15. Jahr, ist eine nicht seltene Nachkrankheit des acuten Gelenkrheumatismus die Chorea, welche meist erst nach Verschwinden der Gelenkrheumatismus die Chorea, welche meist erst nach Verschwinden der Gelenkrheumatismus auftritt. Ihre enge Beziehung zum Gelenkrheumatismus wurde früher besonders in Frankreich betont, neuerdings auch von deutschen und anderweitigen Beobachtern bestätigt <sup>(a)</sup>; pathogenetisch wurde sie dabei von manchen als Ausdruck einer Spinalaffection <sup>(b)</sup>), von anderen als Folge der Endokarditis aufgefasst. — Doch wird die Annahme, dass die Chorea ihre vorwiegende Ursache im Rheumatismus finde, durch neuere Zusammen-

stellungen nicht bestätigt: So ergab eine Analyse von 146 im Londoner Westminster Hospital beobachteten Choreafällen, dass dabei nur 9mal (= 6.2° o, ein acuter Gelenkrheumatismus kurz voraufgegangen war, und 35mal (= 23.9° o) sonstige (länger vorausgegangene: rheumatische Affectionen bestanden. °2) Im Londoner Bartholom.-Hospital konnten bei 54 Fällen von Chorea 39mal Beziehungen zum Rheumatismus, darunter aber nur 22mal ausgesprochene rheumatische Symptome constatirt werden °2); und auf der Kinderstation der Berliner Charité wurden unter 121 Choreafällen nur bei 9° o Gelenkrheumatismus, bei 13° o Herzfehler und bei 2° o beide Erkrankungen gefunden. °4)

Bel seltenen schweren Fällen von Polyarthritis sind multiple secundäre Abscedirungen verschiedener Organe beschrieben, so z. B. in einem Fäll mit vielen von Mikrokokken erfüllten Abscessen in Muskeln, Herz und Lungen. <sup>20</sup>) Doch erscheint in solchen Fällen die Ausschliessung von Pyämie zweifelbatt. — Ebenso sind einzelne Fälle, bei denen die Gelenkassectionen im Zusammenhang mit Osteomyelitis austraten und als deren Folge angesehen werden <sup>20</sup>), nicht als reiner Gelenkrheumatismus auszufassen. — Noch stärker müssen die Zweisel an der wirklichen rheumatischen Natur der nicht selten als Gelenkrheumatismus mitgetheilten Fälle von Gelenkerkrankungen nach

eiteriger Mittelohrentzündung, nach Wunden u. ähnl. sein.

Rine wichtige Reihe von Complicationen stellen endlich die schweren Gehirnerscheinungen dar, welche von vielen (namentlich ausländischen) Autoren als Cerebraltheu matismus zusammengefasst wurden. Wir trennen hiervon ab die Paychosen 17), die sich theils während des acuten Verlaufes der Krankbeit als vorübergehende manleähnliche Anfälle, theils als Nachkrankheiten in der von Griesinger betonten »protrahirten Form« mit melancholischem Charakter zeigen. - Ferner sind hier die oben erwähnten seltenen Falle von Meniogitis, sowie von Hirnembolie mit Hemiplegie etc. bei Polyarthritis zu erwähnen. - Nach Ausschluss dieser bleibt eine Reihe von Fällen übrig, die weniger Complicationen, als besonders perniciöse Formen des Gelenkrbeumatismus darstellen und sich dadurch auszeichnen, dass plötzlich während des Krankheitsverlaufes Delirien und Koma, bisweiten auch Convulsionen, zugleich mit schnell zunebmender Temperatursteigerung eintreten, unter welchen Erscheinungen in der Mehrzahl der Fälle nach wenigen Tagen, unter Umständen schon nach einigen Stunden (z. B. In einem Fall meiner Beobachtung nach 6 Stunden) der Tod erfolgt. Der Zeltpunkt des Eintrittes dieser Erscheinungen ist meist die 2. Krankheitswoche; die Gelenkaffectionen treten gleichzeitig meist in den Hintergrund, die Temperatur strigt oft excessiv, his 43° und darüber, in einem neueren Fall bis 44,2° 31). die Section ergab ausser leichter Hyperamie des Hirns und seiner Häute bisher nichts Constantes. - Diese Fälle, die im engeren Sinn Cerebralrheumatismus, von den Engländern Rheumatismus mit Hyperpyrexie genannt werden, scheinen in bestimmten Ländern (England, Frankreich, heissen Klimaten) besonders häufig vorzukommen. (\*) Lebert sah sie in der Schweiz unter 230 Fällen 4mal, unter den Kranken meiner Beobachtung hetrugen sie circa 1%, Pyr Smith (0) fand sie 3mal unter 400 Fällen. -In ihrem Wesen baben diese byperpyretischen Formen des Gelenkrheumatismus manche Aehnlichkeit mit den perniciösen fällen der acuten Exantheme. Sie werden von den meisten Beobachtern auch mit dem Hitzschlag verglichen und, wie bei diesem, der Tod direct von der erhöhten Körpertemperatur abgeleitet. Als Ursache letzterer muss man eine plötzliche Exacerbation der im Blut circulirenden Krankheitsnoxe mit gesteigerter Einwirkung auf die Centren der Wärmeregulirung annehmen. - Von anderen Erklärungsversuchen sei die Annahme urämischer Zustände und einer Thrombose der Hiragelässe 11) erwähnt, die auf die meisten Fälle, bei denen Nieren und Hirn frei gefunden worden, nicht passt; ferner die Erklärung durch Hirnanämie infolge geschwächter Herzaction (2), welche ebenfalls für die Mebrzahl der Fälle, in welchen das Herz normal und das Hirn byper-Amisch ist, keine Wahrscheinlichkelt für sich hat.

Verlauf und Dauer der Krankheit werden durch die genannten Complicationen natürlich wesentlich modificiert. Namentlich kommen bei den complicieren Fällen auch gern Exacerbationen in der Reconvaloscenz vor. Die Durchschnittsdauer eines acuten Gelenkrheumatismus überbaupt ist daher schwer zu bestimmen, und die oben für reine Formen angegebenen Zahlen passen für die Allgemeinheit nicht. Lebert giebt als durchschnittliche Dauer bis zur völligen Genesung 33,2 Tage an. Hiermit stimmen meine Erfahrungen: Bei 986 Spitalkranken betrug die durchschnittliche Bebandlungsdauer 315 Tage, wohel zu bedenken ist, dass die Kranken im Mittel 4 5 Tage vor der Aufnahme erkrankt zu sein pflegen und auf der anderen Seite noch einige Tage nach der Genesung im Krankenhaus zurückgehalten werden.

Eine besondere Modification erielden Form und Verlauf der Krankheit bei ihrem Auftreten in den Kinderjahren. Im allgemeinen kann man diese Abweichungen der Art charakterisiren, dass im jugendlichen Alter die Gelenkaffectionen mehr zurücktreten und unklarer ausgeprägt sind, dagegen die Complicationen, wie namentlich Endokarditis, Perikarditis, Lungenaffectionen, Chorea etc., mehr vorwiegen als bei Erwachsenen. (2) Es sei hinzugefügt, dass Schwangerschaft und Puerperium ebenfalls auf den Verlauf der Polyarthritis einwirken, indem sie eine Verlangsamung des Ablaufes der Ersche nungen, namentlich der einzelnen Gelenkaffectionen, und somit eine Erschwerung der Heilung zur Foige haben. (1)

Der Ausgang des acuten Gelenkrheumatismus ist in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle der in Genesung. Die Sterblichkeit heträgt nach den meisten Angaben etwas über 3'e: unter meinen 997 Krankenhausfällen waren nur 19 = 1.9% Todte. Todesursache ist theils die Cerebralform, theils eine perikarditische oder anderweitige seltenere Complication. — Unvollkommene Genesungen sind, wenn man die zurückbleibenden Vitia cordis hinzuzählt, häufig, sieht man von diesen ab, selten. Es gehören dann nur die Fälle bierher, bei welchen die Gelenkentzundungen sich nicht regelrecht zurückbilden, sondern abgezeben von Eiterungen nach langem Besteben der Exsudation Verdickungen der Kapsel- und Bänderapparate mit partiellen Ankylosen etc. zurückbleiben und so ein Ucbergang in den chronischen Gelenkrheumatismus entsteht. Dieser Fall ist nicht hänfig, am eraten tritt er nach oft recidivirenden Anfällen des acuten Rheumatismus. sowie bel der monartbritischen Form ein. Die Prognose ist bei der Krankheit daher im aligemeinen günstig; die präsumtive Dauer kann aber in den ersten Wochen niemals bestimmt vorausgesehen werden, namentlich auch, weil die Complicationen durchaus nicht vorwiegend zu den schweren, sehr viele Gelenke einnehmenden Formen hinzutreten.

Für die Diagnose liegen bei frischen Fällen selten Schwierigkeiten vor. Die Trennung von der Gicht (s. auch diese) ergiebt sich für die acuten Formen leicht aus den typisch verschiedenen Krankheitsbildern. Verschleppte schwere Fälle können, namentlich bei unsicherer Anamnese, mit metastatischen Gelenkaffectionen (bei pyämischen und septischen Zuständen, Puerperalaffectionen und verschiedenen anderen Infectionakrankheiten) die oben erwähnte Aehnlichkeit seigen.

Ueber das Wesen der acuten Polyarthritis herrscht noch immer keine Kiarheit. Nur darüber sind alle Beobachter einig, dass die Krankheit nicht als eine Summe localer Gelenkentzündungen, sondern als eine Allgemeinkrankheit, deren Localisirung die verschiedenen entzündlichen Processe seröser und bindegewebiger Organe darstellen, aufzufassen sei. Für diese Auffassung spricht besonders das aufeinanderfolgende Befallenwerden vieler Gelenke und die gleichzeitige Erkrankung von Herz und anderen inneren Organon.

Ueber die Pathogenese dieser Allgemeinkraukheit bestehen zwei schon ältere Hypothesen, beide an das ursächliche Moment der Erkältung anknüpfend. Die eine erklärt den Process auf neuro-pathologischem Wegdie veranlassende Abkühlung soll durch Reizung der peripheren Euden sensibler Nerven auf reflectorischer Bahn vasomotorisch-trophische Störungen in den Gelenken und öbrigen befallenen Organen auslösen. Von älteren Autoren vertreten besonders Fronke und Canstatt diese Anschauung; doch ist sie auch neuerdings in ähnlicher Welse betont 10; auch eine andere neue Auffassung, welche den acuten Gelenkrheumatismus für eine centrale Nervenaffection mit bulbärem Sitz erklären will 10, steht ihr nahe. Gestützt sollen diese Ansichten werden durch die zuerst von Charcot betonte Coincidenz von Gelenkaffectionen, die den rheumatischen ähnlich sind, mit centralen Hemiplegien. Tabes u. a.

Die andere Hypothese legt den Hauptwerth auf eine chemische Blutveränderung und nimmt, analog der Arthritis, eine vermehrte Säurebildung im Blut und in den Körpersäften an. Als die schuldige Säure wurde besonders die Milchsäure hingestellt; und diese Annahme hat neuerdings Severous!") wieder betont, indem er darauf hioweist, dass durch die Muskelanstrengungen, nach denen Rheumatiker in der Regel erkranken, eine Anhäufung von Milchsäure in den Muskeln stattfindet, welche hei plötzlich unterdrückter Hautausscheldung wohl die Körpersäfte überschwemmen kann. Auch andere neue Beobachter schliessen sich dieser Anschauung an und sehen in einer Milchsäureintoxication die wahrscheinlichste Grundlage der Krankheit, (1) - Doch findet bei der Unmöglichkeit, in den Säften der Rheumatiker Milchsaure nachzuweisen, sowie den zweifelhaften Erzehnissen der Versuche, durch Einführung von Milchsäufe in den Körper Serosenentzündungen bervorzurufen, diese Hypothese nicht viel Stütze. - Von anderer Seite sind Fettsäuren, die sich bei Unterdrückung der Hautfunction bilden und im Blut circuliren sollen, als die Krankheitsursache angegeben. 08) In Abulicher Weise sieht ein weiterer Beobachter ausser einer Schwächung des Nervensystems die Ansammlung organischer Säuren bei relativem Mangel an Kali in den Körpersäften als wesentlich für den Gelenkrheumatismus an. ") - Ferner soll, wie bei der Gicht, so auch bei dem Gelenkrheumatismus die in abnormer Weise sich ausscheidende Harnsäure die hauptsächlichste Schädlichkeit für die Gewebe bilden und dem entsprechend eine Verminderung der Lösungsfähigkeit des Blutes für Harnsäure die Grundlage der Krankheit sein 10); eine Annahme, welche durch den Befund eines aunähernd normalen Verbaltens der Harnsäure im Uria nicht wabrscheinlich gemacht wird. Eine Combination beider geschilderten Anschauungen liefert eine Erklärung, welche das Wesen der Krankheit in einem Gefässtetanus mit folgender, auf abnormer Säureanhäufung beruhender Blutver-Anderung sucht. (1)

Diesen Hypothesen gegenüber wird neuerdings in steigendem Grad die Anschauung beiont, dass der acute Gelenkrheumatismus als eine acute Infectionskraukheit aufzufassen sei. Als Beläge hierfür wird eine Reibe von bereits oben erwähnten Momenten angeführt: namentlich die endemische Häufigkeit der Krankheit in bestimmten Gegenden, ihr biswellen epidemisches Auftreten, besonders das Vorkommen von Hausepidemien, ihre Aehnlichkeit mit den bei und nach Infectionen verschiedenster Art vorkommenden metastatischen Gelenkerkrankungen; ferner die klinische Form ihres Krankheitsbildes, namentlich die häufige Beobachtung von Fieber vor Ehrank der

Gelenksymptome, das Hinzutreten der Herz- und sonstigen Serosencomplicationen und die byperpyretischen Formen; vor allem auch die bäulig begleitende oder vorausgehende, als Eintrittspforte Infectioser Schädlichkeiten so geeignete Angina. - Naturgemäss sind in letzter Zeit vielfache Bemühungen gemacht worden, durch bakteriologische Befunde diese Anschauung zu beweisen; doch haben dieselben bisher zu keinem überzeugenden Resultat geführt. Allerdings wurden bei einer Reibe von Fällen, theils in dem Exsudat erkrankter Gelenke und seröser Höhlen, theils im Blut, theils in verschiedenen Gewebstheilen. Bakterlen gefunden und auch aus denselben in Reinculturen gezüchtet. Ein Theil dieser Befunde betraf bekannte pathogene Mikroorganismen, namentlich pyogene Staphylokokken, in erster Linle den Staphylococcus aureus 12), seltener den albus 11), bei einem Beobachter den citreus 74), zum Theil in einer (Thieren gegenüber erweisbaren) abgeschwächten Form. Darauf hin wird von einigen die pyämische Natur der Folyartbritis für erwiesen gebalten und die Krankheit stellenweise als -leichteste Form der Pyämie« oder ähnl, hingestellt. 19) — Doch reichen wohl die erwähnten Befunde nicht aus, um den Beweis dafür zu liefern, dass die Eitererreger die primäre specifische Grundlage der Krankheit bilden. Auch ist hier wieder der Argwohn auszusprechen, dass manche der Fälle, von welchen die Befunde berrühren, keine reinen waren und zu den infectiösen Pseudorheumatismen gezählt werden müssen. — Eine andere Reihe von Beobach. tungen hat neue, anscheinend charakteristische Bakterienformen verschiedener Art in den Geweben und Sätten der Kranken nachgewiesen; dieselben werden theils als Kokken, theils als Bacillen beschrieben ..., die jüngste der Mittheilungen betrifft Diplokokken, die sich in den endokarditischen Auflagerungen fanden. 17) Doch entbebren alle diese Einzelbefunde noch zu sehr der allgemeinen Bestätigung, um Bedeutung erlangt zu haben. gegenüber hat eine andere Reihe von Untersuchungen der Hauptsache nach negative bakteriologische Ergebnisse geliefert und betont namentlich den constanten Befund steriler Gelenkexsudate, so dass die Grundlage der lafection nur in Toxinen zu auchen wäre. 28)

Diesem Wechsel der Befunde entapricht es, dass der grössere Theil der neuen Beobachter, welcher den infectiösen Charakter der Polyarthritis für wahrscheinlich hält, dabei doch zugesteht, dass die Natur der lafectionsträger noch unbekannt ist. [10] Einige derselben nehmen, im Hinblick auf den Zusammenhang der Krankhelt mit den Verhältnissen der Atmosphäre und des Bodens, dabei ein mehr miasmatisches, der Malaria nahestehendes Wesen derselben an. 50) Die aufgestellte Hypothese, dass die Krankheit eine infectiöse Endokarditis darstelle, von welcher aus durch embolische Vorgänge die Gelenkaffectionen entständen 31), ist bei dem Fehlen der Endokarditis in dem grösseren Theil der Fälle und dem Mangel embolischer Processe in anderen Organen nicht zu stützen. - Es sei die Bemerkung hinzugefügt, dass bei der Annahme einer bakteriellen Grundlage des acuten Gelenkrheumatismus die Gelegenheitsursachen, speciell die Erkältung, nichtedestoweniger ihre Bedeutung behalten, und ihre Einwirkung durch Erhöhung der Empfänglichkeit der Gewebe gegenüber der bakteriellen Schädlichkeit zu erklären ist.

Nach allem Vorstehenden erscheinen die bisher zur Erklärung des Wesens der acuten Polyarthritis aufgestellten Anschauungen noch als Hypothesen, und man thut auch weiterhin gut, das Leiden vorläufig als eine (wahrscheinlich auf infectlöser Grundlage beruhende) Allgemeinkrankheit sui generis aufzufassen.

Für die Therapie des acuten Gelenkrheumatismus ist die Prophylaxe bei der Ungewissheit der Krankheitsschädlichkeit und der Unberechenbarkeit der Gelegenheitsursachen von untergeordneter Bedeutung. Höchstens kann bei Personen mit rheumatischer Disposition versucht werden, durch abhärtende Methoden (küble Bäder, Abroibungen), wenn dieselben vertragen werden, die Empfindlichkeit gegen atmosphärische Einfidsse herabzusetzen. Ob es gelingt, durch lange fortgesetzten Gebrauch innerer Mittel (Colchicum, Jodkalium) bei Rheumatikern einer acuten Neuerkrankung vorzubeugen, ist zweifelhaft.

Zur Behandlung des ausgebrochenen Anfalles hat man von jeher nach specifischen Mitteln, welche die Krankheit coupiren könnten, gesucht, ohne bisher ein solches zu finden. Eine grosse Anzahl therapeutischer Methoden ist in dieser Hinsicht empfohlen, aber bald wieder vergessen worden. Ein Hauptgrund dieser Irrthümer liegt darin, dass die Empfehlungen meist von einer zu kleinen Anzahl von Beobachtungen ausgingen. Bei keiner anderen Krankheit ist, wegen des wechselnden und zum Theil von zufälligen Einflüssen abhängigen Verlaufes, eine so grosse Reihe von Krankheitsfällen zur Beurtheilung therapeutischer Resultate erforderlich wie bei der Polyarthritis.

Von den empfohlenen Mitteln brauchen viele nur aus historischem Interesse angeführt zu werden. So sind die rein antiphlogistischen Methoden fast vergessen, namentlich die Venaesectionstherapie (Bouillaud u. a.); ebenso die grossen Doson Tartar. emet. (Stoll etc.), die grossen Dosen Kal. und Natr. nitric, die pflanzensauren Salze, darunter der Citronensaft (Lebert u. a.), das Calomel und Sublimat, das Veratrin und Aconit. Wenn auch durch einzelne dieser Mittel das Fieber und die Schmerzen günstig beeinflusst werden, so ist doch eine Einwirkung auf den Krankheitsverlauf unwahrscheinlich. Dasselbe gilt von dem seit älterer Zeit (RISENMANN) auch bei dem acuten Gelenkrheumatismus gebräuchlichen Colchicum, welches bier viel seltener als bei chronisch-rheumatischen und gichtischen Erkrankungsformen Erfolg zeigt. Auch von dem beliebten Jodkalium, das ich selbst in einer sehr grossen Anzahl von Fällen angewendet habe, kann ich keinen besonderen Einfluss auf die einzelnen Symptome der Krankheit behaupten. Chinin in grossen Doson und Digitalis werden zur Verminderung der Fiebersymptome öfters mit Vortheil angewendet.

Neueren Datums ist die besonders von Daviks ausgebildete Behandlungsmethode mit fliegenden Vesicantien <sup>5,2</sup>), die namentlich von Frankreich aus empfohlene Anwendung des Trimethylamin <sup>5,4</sup>) und die vorwiegend von italienischen Beobachtern betonte Behandlung mit festen Verbänden der erkrankten Gelenke. <sup>5,4</sup>) Alle diese Methoden sind von ihren Empfehlern als Abkürzungsmittel für Schmerz, Fieber und Verlauf hingestellt, von anderen aber weniger wirksam gefunden worden.

Aus der Annahme einer abnormen Säurebildung im Blut der Rheumatiker entsprang die Empfehlung der Alkalien in, die besonders von England ausging, aber auch in Deutschland neuerdings Anklang fand; als das einfachste Mittel wird Natr. bicarbon. (20—40 Grm. täglich) empfehlen. Fuller sah bei 417 mit Alkalien behandelten Fällen eine durchschnittliche Dauer von 201 Tagen und nur 9 Herzfehler.

· Von einseitig empfohlenen Mitteln seien noch genannt das Plumbum acet, das besonders gegen die Schweisse, aber auch gegen das Fieber wirksam gefunden wurde "), das Ferrum sesquichlor."); das Cyanzink "); das Ammoniak etc.

Daneben betonten zu verschiedenen Zeiten gewisse Autoren die exspectative Buhandlung als die beste. \*\*)

Seit einer längeren Reihe von Jahren ist die Mehrzahl der früheren Behandlungsmethoden durch die Salicylsäure 20) verdrängt worden. Dieselbe, zu Ende 1875 zuerst gegen acuten Gelenkrheumatismus empfohlen, wurde bald von einigen Seiten in übertriebener Weise als beinahe unled-

bares Antirheumaticum hingestellt, welches jeden frischen Fall schnell coupiren sollte. Diese, auf eine viel zu kleine Zahl von Beobachtungen gestützte, fehlerhafte Anschauung wurde durch die weiter gesammelten Erfahrungen schnell rectificirt, und heute dürfte über die Wirkung der Salicylsäure beim acuten Gelenkrheumatismus Folgendes feststehen: Das Mittel zeigt auch bier, wie bei vielen fieberhaften Leiden, einen eminent antipyretischen Einfluss. die Temperaturerhöhungen lassen meist schnell nach. Gleichzeitig nimmt die Schmerzhaftigkeit der Gelenke oft ab; und bei frischer Krankheit scheint der Verlauf sich auf diese Welse Im ganzen abzukürzen. Auf die bereits bestehenden Gelenkschwellungen und Exsudate hat das Mittel keinen Einfluss, chenso auf die Neigung zu Recidiven; im Gegentheil scheint letztere bei anfänglich schneller Einwirkung der Salicylsäure erböht zu sein, so dass Nachschübe häufiger als sonst sind und die Abkörzung der Behandlungsdauer nicht selten illusorisch machen. - Diese Punkte werden durch eine vergleichende Zusammenstellung von Krankenhausfällen gut veranschaulicht, welche unter meiner Leitung eine Reihe von Jahren hindurch in grösseren (1, bis ljährigen) Perioden abwechselnd mit Salicylsäure und indifferent (Jodkalium) behandelt wurden, und die somit ein von Jahreszeiten, epidemischem Charakter etc. unabhängiges Material bilden. Diese Zusammenstellung 🦥 🖡 welche 148 mit Salicylsäure und 176 indisserent behandelte Fälle betrifft, ergiebt folgende Tabelle:

											heyl adjung	Indifferente Behandlung		
Daner	der	Behandlung	liis	200	Aufl	elzen	(lest	Fiebers		13	Tage	6.5	Tage	
		Krankheit					-			11.6		15.0		
		Behandlung		т.		-	der	Schmer:	ten.	8.7		9.3		
	9	Krankheit				a	4			16.4		18.0	4	
			Rec	idive					,	31.3		13 2		
			Aut	cuthal	alt im Krankenhaus					36,0	Tage	34,5	Fage	

Man sieht aus diesen Durchschnittszahlen, dass bei der Salicylbehandlung für den Fieberverlauf eine deutliche, für den Schmerzverlauf eine sehr unbedeutende, für die Behandlungsdauer gar keine Abkürzung gegenüber der indifferenten Therapie bervortritt. — Aehnliches zeigen manche andere, namentlich englische Zusammenstellungen.

Immerbin bleibt die Saticylbehandlung vorläufig für die Polyarthritis die empfehlenswertheste Methode, die durch keine andere übertroffen wird. Dass übrigens die Wirkung der Salicylsäure auf einer Steigerung der Harnahureausscheidung begründet sein sollte 30, ist eine zwar neuerdings ausgesprochene, aber durch die oben erwähnten normalen Befunde betreffs des Harnsäurestoffwechsels bei Rheumatismus nicht gestützte Annahme. — Die Darreichung des Mittels wurde anfangs auf die reine Säure beschränkt, die zu 0,5 stündlich oder 1,0 zweistündlich in Oblaten gegeben werden sollte. Es ist längst erprobt, dass das Natrium salicylicum dieselben Wirkungen erzielt, ich gebe dasselbe am liebsten in Dosen von 1,0 -1,5 Grm. in den ersten Tagen schneller (bis zu 6mal täglich), dann langsamer (bis zu 4mal) wiederholt, entweder in Lösung oder besonders gern mit Brausepulver. Zur möglichsten Verhütung der Recidive soll man nach Schwinden der Hauptsymptome das Mittel noch circa 8 Tage in selteneren Gaben weiter gebrauchen lassen. - Neuerdings sind auch von verschiedenen Seiten durch Application des Mittels per Rectum in Dosen von 2 3 Grm. 4 o ier auf die Haut mittels Einreibung von alkoholischen oder öligen Salicylsäurelösungen, oder von Salicylsalben 14) ähnlich gute Erfolge wie mit der innerlichen Anwendung erzielt worden. - Auch sind von anderweitigen Salicylsäure-Präparaten noch das Natrium dithio-salicylicum 16), das Methylsalicylat in Ausserlicher und innerlicher Anwendung pa) und unter dem Namen Antirheumatin, eine Verbindung von Methylenblau und Natriumsalicylat (\*) gerübmt.

Neben der Sallcylsäure und zum Ersatz derselben ist im Lauf der letzten Jahrzebate eine grosse Anzahl anderer, zum Theil chemisch mit jener verwandter Medicamente bei der Behandlung des acuten Gelenkrheumatiamus versucht worden Die ersten Empfehlungen betrafen das Salicin 18), die Cresotineäure 29) und die Benzoesäure. 100) Dann kam nach einander die ganze Relhe der modernen Antipyretica und Antineuralgica: namentlich Antipyrin 101) in Dosen von 1,0 Grm. 4-6mal täglich; Salol 102) in ähalichen Gaben; Antifebrin 103) und Phenacetin 104); in neuerer Zeit das von vielen Seiten in Dosen von 3,0 - -8,0 Grm. pro die sehr gerühmte Salophen 108); das Salipyrin und das Lactophenin .00) bis zu 5,0 tüglich. Weiter sind hier das Phenocollum hydrochloricum 107) (3-4mal täglich 1,0) und das von französischer Seite empfohlene Asaprol 10\*) zu nennen.

Der Mehrzahl dieser Mittel, namentlich dem Antipyrin und dem Salol, ist beträchtliche antirheumatische Wirkung zuzuschreiben. Doch übertrifft keines das salicylsaure Natrium; vielmehr scheinen die meisten an Constans und Zuverlässigkeit der Wirkung demselben mehr oder weniger nachzustehen, wogegen sie den Vortheil geringerer oder fehlender subjectiver Beschwerden, besonders des Ohrensausens, vor ihm voraus haben. Die Verwendung dieser Medicamente wird daher zunächst auf die Fälle beschränkt bleiben können, in welchen das Natrium salicyticum feblschlägt oder contra-

indicirt ist.

Inwieweit die bei dem acuten Gelenkrheumatismus günstig wirkenden innerlichen Mittel die Complicationen, besonders die Endokarditis zu verhüten imstande sind, ist bei den meisten derselben noch zweifelhaft, da nur grosse Relhen lang beobachteter Fälle hierüber Aufschluss geben konnen. Es ist a priori wahrscheinlich, dass mit Abkürzung der Grundkrankheit auch die Gefahr der Endokarditis einigermassen abnimmt; doch kann diese Abnahme aus den bisberigen Erfahrungen über Salicylbehandlung, darunter z. B. einer englischen Zusammenstellung von 1748 nach Einführung der Salicyltherapie gesammelten Fällen 140), nicht constatirt werden; die oben erwähnten Krankenbausfälle meiner Beobachtung ergaben bei Salicyltherapie in 17,6, bel indifferenter Behandlung in 16,4% Herzcomplicationen.

Neben den inneren Mitteln ist die locale Behandlung der erkrankten Gelonke nie zu versäumen. Für die meisten Fälle passt hier in den ersten Tagen die trockene Wärme (Einwicklung in Watte u. ähnl.) am besten; die von einigen Seiten empfohlenen kalten Umschläge werden meist schlechter vertragen. Damit sind schmerzlindernde Einreibungen, z. B. mit Chloroform-Liniment, respective dem früher gerühmten Chloratbyl, Aether oder dem jetzt besonders beliehten Ichthyol zu verbinden. Gute Dienste gegen die Gelenkschmerzen leisten subcutane Carbolinjectionen110,; ebenso auch locale Anwendung der Elektricität. 111) Nach Schwinden der acuten Erscheinungen sind, wenn grössere Gelenkexsudate zurückbleiben. Vesicatore und fest angelegte hydropathische Verbände, weiterhin Jodpinselungen am Platz; in bartnäckigen Fällen chirurgische Behandlung, wie hei anderen Gelenkaffectionen, namentlich auch Punction des Gelenkes, eventuell mit Carbolsäureausspülung. Gegen zurückbleibende Weichtheilverdickungen und Gelenksteifigkeit ist öftern Massage 112) und sonstige mechanische Nachbehandlung indicirt, ebenso die Anwendung allgemeiner und localer Bader, unter denen neuerdings besonders die Schwefelschlammbäder 113) gerühmt werden.

Einzelne Complicationen der Krankheit erfordern unter Umständen Specialbehandlung. So macht die rheumatische Pleuritis ab und zu die Punction nothig; chenso in seltenen Fallen bel sehr grossem Exaudat die Perikarditis. Ob aber letzterer Eingriff auch ohne vitale Indication, um die Intensität und den Umfang der Perikardialverwachsungen zu beschränken, gemacht werden soll, wie kürzlich gerathen wurde !!!), ist zweifelbalt. -- Die frische Endokarditis ist keiner besonderen Behandlung zugänglich Zwar soll neuerdings eine Coupirung der Herzaffectionen durch die oft wiederholte Application kleiner Vesicatore in die Herzgegend erreicht worden sein 110); doch ist diese Erfahrung bisher nicht bestätigt.

Es sei noch erwähnt, dass auch bei dem acuten Gelenkrheumatismus bereits Versuche einer Serumtherapie in Form von Injectionen sterilisirten Blutserums von Personen, welche die Krankheit überstanden batten, gemacht worden sind; doch ergaben dieselben keine specifische Einwirkung.

Als Anhang stien einige Worte über den sogenannten Tripperrhoumatismus (Rheumatismus gonorrhoicus, Arthritis bleanorrhoica, gesagt. der zwar, wie oben betont, zu den Pseudorheumatismen gehört und mit der Polyartbritis rheumatica atiologisch nichts gemein hat, jedoch baufig derselben so ähnliche Symptome macht, dass er lange Zeit mit ihr zusammengeworfen wurde. Er tritt als schmerzhafte Gelenkschwellung zum Harnröhrentripper nicht selten (nach Besnier 112) in 200 der Fälle) binzu, ist beim männlichen Geschlecht viel häufiger als beim weiblichen; er ergreift besonders die grossen Gelenke, mit Vorliebe das linke Knie (von 29 Fällen betrafen 20 die Unterextremitäten, 14 speciell das Knie, 6 die Hand, 3 die Schulter, je 1 Hüfte und Ellbogen 40); meist bleibt er auf ein oder sehr wenige Gelenke beschränkt, kann aber auch die Form multipler Gelenkaffection annehmen. 110) Er tritt melet erst nach mehrwöchentlichem Bestehen der Gonorrhoe ein; der Verlauf ist gewöhnlich subacut, Fleber und Schmerz in der Mehrzahl der Fälle mässig. Die anatomischen Charaktere sind denen der rheumatischen Polyarthritis sehr ähnlich, nur neigt diese Form, besondera im Knie, zu sehr reichlichem Exsudat in die Gelenkkapsel; sehr gero nehmen die benachbarten Schleimbeutel und Sehnenscheiden an der Entzündung theil. In dem Gelenkexsudat wurden Gonokokken oft vermisst 11. neuerdings aber beatimmt nachgewiesen. 120) - In Beaug auf die Pathogenese ist die schon früher besonders von französischer Seite 121) betonte Auffassung als gonorrhoische Allgemeininfection jetzt zurallgemeineren Geltung gelangt; einige andere Erklärungen, wie die Ableitung aus tropbischen Störungen, die man durch Fortpflanzung des Entzündungsreizes auf das Rückenmark (Senatur) entstanden denken kann, sowie die Asnahme einfacher Wundinfection 122), sind dagegen zurückgetreten. - Trotz der Tendenz zum protrahirten Verlauf, der sich über viele Wochen und Monate hinziehen kann, ist die Prognose des Gelenkleidens meist günstig; doch giebt es eine Classe schwerer Fälle, die zu tiefer Deformirung und Ankylosirung der Gelenke führen kann. 121) - Für die Therapie, die in erster Linie eine locale sein muss, sind bei den gutartigen Fällen Derivantion (Vesicatore, Tinct. jodi), Compressivverbände, eventuell Panction und Ausspülung der Gelenke zusreichend, bei den stärkeren Deformirungen tiefere chirurgische Eingriffe erforderlich. (Weiteres siehe bei Tripper.)

II. Der chronische Gelenkrheumatismus (Rheumatismus articulorum chronic., Polyarthritis chron. rheumatica) stellt eine schleichend verlaufende Gelenkentzündung, deren Ursache in sogenannten rheumatischen Schädlichkeiten liegt, dar.

Ein kleiner Theil der Fälle entwickelt sich aus der acuten Polyarthritis, entweder so, dass gewisse von jener befallene Gelenke nicht zur Norm zu-

rückkehren, sondern im Stadium chronischer Anschwellung bleiben, oder baufiger so, dass der ein- oder mehreremale überstandene acute Gelenkrheumatismus die Disposition zurücklässt, durch leichte rheumatische Schädlichkeiten von schleichenden Entzündungen eines Theiles der früher afficirten Gelenke wieder befallen zu werden. Die Mehrzahl der Fälle entsteht jedoch ohne Zusammenhang mit früherer acuter Polyarthritis von Aplang an in chronischer Form. Die Schädlichkeiten, welche diese Form bervorrufen, beatchen weniger als bei der acuten in einmaliger starker Abküblung der Körperoberfläche, sondern meist in oft wiederholter Einwirkung von Kälte und besonders auch Nässe auf den Organismus. Demgemäss ist der chronische Gelenkrheumatismus eine vorwiegend bei den niederen Volkaclassen vorkommende Krankheit, und ihr Entstehen häufig auf kalte und teuchte Wohnung (im Keller), auf Arbeiten in freier Luft, Steben auf feuchtem Bodon etc. zurückzuführen; und zu den besonders ausgesetzten Berufsclassen sind Wasserarbeiter, Waschfrauen, Scheuerfrauen, Dienstmädchen etc. zu zāhlen.

Das bevorzugte Alter ist bier, im Gegensatz zur acuten Polyarthritis, das höhere (40-60 Jahre); in Bezug auf das Geschlecht wird von vielen Autoren ein bedeutendes Ueberwiegen des weiblichen angegeben, doch beruht diese Angabe wohl auf der Einrechnung der bei Frauen häufigeren Arthritis deformans; trennt man diese ab (siebe unten), so ergiebt sich ein Vorrang des männlichen Geschlechtes. So waren von 910 Spitalkranken meiner Beobachtung 656 Männer und 354 Weiber.

Geographisch ist der chronische Gelenkrheumatismus mehr als der acute über alle Länder verbreitet. Von den Jahreszeiten begünstigt die kalte die Erkrankung nicht viel mehr als die warme; z. B. wurden von 970 Krankenhauspatienten aufgenommen im

Januar .	. 96	April	,	. 88	Juli	. 82	į.	October .		. 66
Februar .	. 91	Mai		. 83	August	. 67		November	,	. 81
Marz	. 78	Juni		. 97	September .	. 71		December		80

Die Zahl der befaltenen Gelenke ist bei Anfang der Krankheit melst eine nur kleine; viel häufiger als bei der acuten Polyarthritis kommt die Beschränkung auf ein Gelenk vor; so wurden unter 51 pollklinischen Fällen leichteren Grades 38 monoarticuläre Formen beobachtet. 124) Am häufigsten sind 2-3 Gelenke afficirt, nicht selten alle Gelenke einer Extremität. In erster Linie stehen auch hier die grossen Gelenke, besonders Knie, Schulter, dann Fuss- und Handgelenk; doch sind die kleinen Fingerund Zehengelenke auch nicht selten betheiligt. — Dagegen fehlt dem chronischen Gelenkrheumatismus meist die Nelgung, von einem Gelenk zum anderen überzuspringen; die zuerst befallenen Gelenke bleiben oft während des ganzen Verlaufes die einzig erkrankten, oder es kommen erst nach langem Bestehen der Krankheit andere Localisirungen hinzu.

Die pathologisch-anatomischen Veränderungen der Gelenke betreffen dieselben Theile wie bei der acuten Polyarthritis, zeigen aber nicht, wie bei jener. Neigung zu flüssiger Exaudation, sondern bestehen vorwiegend in einer Wucherung und Verdickung der betreffenden Gelenktheile. Zunächst verdickt sieh die Synovialis, ihre Oberfläche wird uneben, ihre Zotten hypertrophisch, gleichzeitig wird die Gelenkkapsel durch Bindegewebsneubildungen derber. Weiterbin wuchert das Gewebe der Gelenkknorpel, wird an der Oberfläche rauh, faserig und rissig: die Gelenkkapsel verwächst in Form narbigen Bindegewebes mit den umliegenden Weichtheilen. In länger dauernden Fällen treten dann durch Verklebung der Synovialflächen Obliterationen der Gelenkhöhle und dadurch allmählich immer straffer werdende Ankylosen ein. — Dementsprechend werden neuerdings drei Formen, respective Stadien der chronisch-rhoumatischen Gelenkentzündungen unterschieden. A. Die

bäufigste einfache Form mit Bildung kleiner Gelenkzotten etc.; 2. die schwerere Form mit Steigerung sämmtlicher Erscheinungen der ersteren; 3. die ankylosenbildende Form. 13%) Als sehr seltene Form unterscheiden besonders französische Beobachter den fibrösen chronischen Gelenke umgebenden mus, bei welchem sich eine starke Retraction der die Gelenke umgebenden fibrösen und aponeurotischen Theile ausbildet, und hierdurch, auch ohne Veränderung der Knochenenden und Knorpel. Ankylosen und Versteilungen gewisser Gelenke, namentlich an Fingern und Zeben, eintreten können. — In einem kleinen Theil der Fälle gesellen sich zum chronischen Gelenkrheumatismus nach langem Bestehen deformirende Processe von Knochenneubildung und Knochenschwund hinzu, wie sie der Arthritis deformans eigen sind, die Fälle bilden den Uebergang zwischen beiden Krankheitsformen und erklären einigermassen ihre häufige Verwechslung.

Bakteriologische Befunde, welche die chronisch-rheumatischen Gelenk affectionen betreffen, liegen bisher nur in kleiner Zahl vor. der eine derselben ergab charakteristisch scheinende Bacillen, die in den Zotten der verdickten Synovialis gefunden wurden, und deren Culturen an Thieren ähnliche Gelenkentzundung, aber niemals Eiterung hervorriefen. 124) Ein anderer Beobachter wies in den Gelenkgeweben einen abgeschwächten Staphylococcus

pyogen, albus nach. 127)

Die Symptome des chronischen Gelenkrheumatismus beziehen sich fast aussobliesslich auf die afficirten Gelenke und sprochen sich in Schmerzhaftigkeit und Formveränderung derselben aus. Beldes wechselt nach dem Stadium und der Verlaufsart des Falles sehr. In leichten Fällen bieten die erkrankten Gelenke ausser leichter telgiger Verdickung der Kapsel kaum eine merkbare Veränderung; die Schmerzen können dabei so mässig sein, dass ale nur nach stärkeren Bewegungen eintreten und den Kranken von seiner Beschäftigung kaum abhalten, Intercurrent zeigen sich Exacerbationen, bei denen die Schmerzen die Bewegung der Gelenke erschweren oder aufheben. In anderen, schwereren Fällen sind die Schmerzen dauernd so stark, dass sie den Gebrauch des Gelenkes unmöglich machen; dasselbe ist stärker geschwollen, öfters leicht fluctuirend, und bei der sehr schmerzbatten passiven Bewegung fühlt man als Ausdruck der rauben Wucherungen von Synovialis und Knorpel Crepitiren. Bei noch weiterem Fortschritt des Processes ist auch die passive Beweglichkeit des Gelenkes nur bis zu einem bestimmten Punkt oder gar nicht möglich; der unterhalb des ankylosirten Gelenkes liegende Theil der Extremität ist meist in flectirter Stellung fixirt, seine Muskeln atrophiren (theils infolge der Arbeitslosigkeit, theils durch Compression, respective Zerrung der zugehörigen Nerven von Seiten des geschwollenen Gelenkes) und bieten den grössten Contrast zu dem verdickten Gelenk. In den seltenen Fällen, wo dieser Process sich über die Mehrzahl der Körpergelenke ausbreitet, verfallen die Kranken schliesellch allgemeiner hilloser Unbeweglichkeit.

Die geschilderten Gelenkschwellungen, Flexionsstellungen und Atrophien der Extremitäten sind die einzigen Deformitäten, welche der reine chronische Gelenkrheumatismus bietet Die bekannten Subluxationen von Fingern und Zehen, die Ulnarstellungen der Hände und andere Formveränderungen, welche auf tieferen Knorpelschwund oder Knochenveränderungen binweisen, gebören vorwiegend der Arthritis deformans an. Diese wurde zwar vielfach mit dem chronischen Gelenkrheumatismus zusammengeworfen; und noch ganz neuerdings ist von gewichtiger Seite das, was unter chronischem Gelenkrheumatismus verstanden werden muss (wenn man von den aus dem acuten Rheumatismus sich entwickelnden Formen absieht), als identisch mit der Arthritis deformans hingestellt worden. 113) Doch entspricht diese Auffassung nicht der allgemeinen Erfahrung: Abgesehen von den eben erwähnten seltenen

Fällen, in denen die Arthritis deformans sich aus dem chronischen Rheumatismus entwickelt, tritt sie in der Regel primär auf und ist ihrem Wesen und klinischen Bild nach von jenem zu trennen. Von den Momenten, die diese Trennung rechtfertigen, sei hier nur das Erkranken sehr vieler Gelenke, das meist symmetrische Auftreten und der eigenthümliche, auf gleichzeitiger Knorpelverknöcherung und Knochenresorption beruhende anatomische Charakter erwähnt. (Weiteres siehe bei dem Artikel Gelenkentzundung.)

Fieber besteht während des chronischen Gelenkrheumatismus in der Regel entweder gar nicht oder tritt bei Exacerbation der Erscheinungen in geringem Grad (meist 39° nicht überschreitend) auf. Unter Umständen stellt sich allerdings intercurrent ein Anfall von acuter Polyarthritis mit böherem Fieber ein. Und auch obnedies kann in Ausnahmefällen, ähnlich wie bei dem acuten Rheumatismus, auch hier ein einigermassen selbständiges«, den Gelenkassectionen vorausgehendes oder solgendes Fieber beobachtet werden. 22)

Von Complicationen zeigt der chronische Gelenkrheumatismus nicht viel. Man kann dazu die sehr häufig die Gelenkerscheinungen begleitenden Muskelschmerzen (Muskelrheumatismus) rechnen. Herzcomplicationen sind selten. Doch bin ich nicht der Ansicht derer, welche sie beim chronischen Rheumatismus ausschliessen, respective dieselben immer von intercurrenten acut rheumatischen Anfällen ableiten wollen. Ich kenne eine Reihe von Fällen, in denen während langwieriger Rhenmatismen Endokarditis auftrat, ohne dass auch nur einmal Fieber zu constatiren war. - Bisweilen treten im Anschluss an den chronischen Rheumatismus pralle ödemähnliche Anschwellungen an den Unterextremitäten auf 129); in einem Theil der Fälle bärgt diese Erscheitung anschelnend mit arteriosklerotischen Veränderungen, die ab und zu besonders an der Art. pediaea und tebialis post, nachzuweisen waren 120), zusammen. Auch neuritische und myositische Vorgänge konnen hier, wie bei dem acuten Gelenkrheumatismus, den schweren und langwierigen Gelenkschwellungen folgen und zu Muskeintrophien und gewissen trophischen Hautstörungen führen. Unter letzteren sind abnorme Schweissabsonderung, Pigmentirungen, Haar- und Nägelausfall, Veränderungen der Sensibilität, Sklerodermie etc. zu erwähnen.

Dem Wesen nach ist der selbständig auftretende chronische Gelenkrheumatismus, im Gegensatz zur acuten Form, in der Hauptsache als locales Leiden anzusehen. Für eine wesentliche Mitwirkung bakterieller Infection sprechen die bisherigen Erfabrungen nicht. Auch die Anschauungen, welche zur Erklärung der chronisch rheumatischen Erscheinungen, analog der Gicht, eine chemische Noxe, wie eine unbekannte Säure (11) oder die Milcheäure (12) annehmen wollen, beruhen hier auf unbewiesenen Hypothesen. - Sicherlich kann eine meist angeborene (ererbte), bisweilen auch durch vorausgegangene Krankheiten, lange Einwirkung äusserer Schädlichkeiten etc. erworbene Disposition des Körpers, namentlich der Gelenkgewebe, zur Erkrankung dem Leiden zugrunde gelegt werden. Zur Auslösung der Erkrankung selbst ist daneben von jeher an die Einwirkung nervöser Einflüsse gedacht worden, wobei Charcot besonders einen von den Gelenknerven ausgebenden Reflexreiz betonte. Auch neuerdings ist der chronische Rheumatismus stellenweise als Reflexueurose (Umsetzung der Hautnervenreizung auf reflectorischem Weg zur Ernährungsstörung, aufgefasst 123); zum Theil eind noch engere Beziehungen zum Nervensystem in der Form einer Erkrankung centraler Stellen desselben als wahrscheinlich hingestellt worden. Zur Stütze letzterer Anachauung wird auf das häufig symmetrische Auftreten sowohl der Gelenkerkrankung, wie namentlich mancher Complicationen, z. B. der eben erwähnten Muskelatrophien und trophischen Hautstörungen hingewiesen 121, und besonders auch die Achalichkeit bervorgehoben, welche die Symptome des chronischen Rheumatismus mit den bei verschiedenen Nervenaffectionen vorkommenden zeigen, so dass durch die Krankheit unter Umständen das klinische Bild, z. B. einer Tabes oder andern Rückenmarkserkrankung, einer progressiven Muskelatrophie, einer multiplen Neuritis etc. vorgetäuscht werden kann. <sup>134</sup>) Uebrigens spielt auch bei einem Theil dieser Angaben anscheinend die gemeinsame Betrachtung von chronischem Gelenkrheumatismus und Arthritis deformans mit.

Die Dauer der chronischen Rheumathritis ist analog ihrer wechselnden Verlaufsweise höchst verschieden; sie zieht sich oft auf viele Jahre, nicht selten auf Lebenszeit hin. So lange keine zu starken Gelenkschwellungen eingetreten sind, kann Heilung erfolgen; doch wird sie durch die zurückbleibende Disposition zu Recidiven oft illusorisch gemacht. Die Dauer der intercurrenten Exacerbationen, welche meist die Kranken in die Behandlung führen, ist keine sehr andere wie die des acuten Gelenkrheumatismus; so zeigten 1013 Spitalkranke meiner Erfahrung als Durchschnitt der Krankenhausbehandlung 31,2 Tage (allerdings mit dem Minimum von 1,

dem Maximum von 365 Tagen).

In der Behandlung des chronischen Gelenkrheumatismus 136) spielen die auch hier früher in grosser Anzabi empfehlenen inneren Mittel nach den beutigen Erfahrungen keine grosse Rolle mehr. Selbst das Natrium salicylicum zeigt nicht entfernt dieselbe antirheumatische Einwirkung wie bei den acuten Formen: wenigstens bleibt dasselbe im eigentlich chronischen Stadium meist ohne nennenswerthen Elfect und ist nur in den stärkeren intercurrenten Exacerbationen, namentlich zur Abkürzung der Schmerzen, von sicherem Werth. Zu demselben Zweck können auch die Surrogate der Salicylsäure, z. B. Antipyrin, Salol u a., intercurrent von Vorthell sein. -Alkalische Mittel (»Uricedin« etc.) zeigen hier viel weniger Einwirkung als bei der Gicht (s. diese). Ebenso ist von der früher berühmten »Citronencur« noch kürzlich nachgewiesen worden, dass ale bei dem chronischen Gelenktheumatismus keinen dauernden Erfolg und namentlich auf den Stoffwechsel bei demselben keinerlei Einfluss zeigt. 137) Von den älteren Internen Antirheumatica haben nur zwei mit Recht ihren Ruf bei dem chronischen Rheumatismus beibehalten, nämlich das Colchicum (meist als Tinctur zusammen mit Tinct. Aconiti gegeben) und das Jodkalium. Durch lange fortgesetzten consequenten Gebrauch derselben, namentlich des ersteren, gelingt es oft, die Recrudescenzen der Erkrankung beträchtlich binauszuschieben.

Der Schwerpunkt liegt, dem localen Charakter der Erkrankung entsprechend, in der äusserlichen Behandlung, welche die Gelenkschmerzen lindern und die Rückbildung der Gelenkschwellungen befördern soll. Beides wird bei frischen Fällen oft schnell durch ableitende, hautreizende Methoden erreicht, wozu die Application von Vesicantien, Emreibungen von Tinct. jod., Veratrin, spirituösen Mischungen etc. gehören. Unterstützt wird die Wirkung durch die Anwendung trockener Wärme (Einwicklung in Werg, Watte, Waldwolle, Gichtpapier etc.). Gegen die Gelenkschmerzen sind nehenbei narkotische Einreibungen, subcutane Morphiuminjectionen, Ichthyolverbände, auch die schon bei der acuten Polyarthritis erwähnten subcutanen Carboleinspritzungen u. ähul.

zu empfehlen.

Rine wichtige Rolle spielen in der Therapie der chronischen Rheumarthritis die warmen Bäder, durch welche namentlich die Rückbildung der Gelenkverdickungen meist am sichersten gelingt. Einen nicht unbedeutenden Antheil dieser Wirkung scheint die Anregung der Hauttranspiration zu tragen, und es ist daher sehr zu rathen, dieselbe durch Massnahmen, wie Einwicklung in wollene Decken nach dem Bad u. ähnl. zu steigern. Auch kann Unterstützung der Badewirkung durch Innere Diaphoretica, namentlich Jaborandi, respective Pilocarpininjectionen, von Vortheil sein, sbenso

die Anwendung der Derivantia. — Die Bäder können in der Form einfacher Wannenvollbäder, eventuell unter Zusatz von Salz oder Mutterlaugen, angewendet werden und sollen möglichst lange Dauer haben, bei veralteten Fällen sah ich von wochenlanger Anwendung vielstündiger permanenter Bäder beträchtliche Erfolge. In älteren und nicht zu schmerzhaften Fällen ist auch der Gebrauch römischer und russischer Bäder zu versuchen. Noch mehr sind neuerdings hierbei die localen Heissluftbäder empfohlen, wie nie am besten mittels eines englischen (von Tallerman angegebenen) Apparates applicitt werden; in seinen, den einzelnen Gelenken angepassten kupfernen Kammern kann eine Temperatur bis zu 300° F. vertragen werden; die schnelle Abnahme der Schwellung und Stelfigkeit rheumatisch und ähnlich erkrankter Gelenke ist häufig hierbei sehr auffallend. 118)

Wo Badereisen möglich sind, ist unter einer grossen Reihe von Thermen zu wählen, welche eine bekannte antirheumatische Berühmtheit erlangt haben, und die theils zu den indifferenten (Teplitz, Wildbad, Ragaz), theils zu den Schwefel (Aachen, Aix les Bains, Pyrenäenbäder) oder Kochsalz (Wiesbaden, Baden-Baden, Oeynhausen, Nauheim) enthaltenden Thermen gehören. Im allgemeinen kann man dabei die Indication aufstellen, dass für die frischeren, schmerzhaften Formen der Krankbeit mehr die indifferenten, für die älteren und torpideren mehr die differenten Wässer geeignet sind. Bei hartnückigen Fällen mit starken Gelenkschwellungen erweisen sich Moorbäder oder Schwefelschlammbäder, in allgemeiner oder localer Application, oft sehr wirksam; für die locale Anwendung ist neuerdings der Fango von Battaglia besonders belieht 132); auch locale beisse Sandbäder sind zu versuchen. — Dieselben Fälle eignen sich auch häufig für die Hydrotherapie mit kaltem Wasser; namentlich ist bei torpiden Verdickungen einzelner Gelenke die Douche oft gut imstande, Resorption anzuregen.

Von vielen Seiten wird auch die Elektricität, besonders der constante Strom in Form des galvanischen Pinsels, zur Localbehandlung der rheumatischen Gelenke empfohlen. Ueberdies hat man neuerdings ähnlich wie bei der Gicht (s. diese) versucht, durch elektrolytische Einführung von Lithium in die Weichtheilbedeckung afficirter Gelenke resorbirend zu wirken. — Kine weite Aufgabe in Bezug auf Verminderung der Gelenkschwellung und Steifigkeit fällt ferner der Massage und sonstigen mechanischen (gymnastischen) Behandlung zu. — Trotz aller dieser Hilfsmittel ist aber bei einem Theil der schweren rheumatischen Gelenkveränderungen eine tiefere chirurgische Behandlung (Punction des Gelenkes, Injectionen in dasselbe, Arthrektomie u. a.) nicht zum umgehen. — Für sehr hartnäckig recidivirende Fälle kann endlich ein Wechsel von Ort und Klima versucht werden.

Ueber die Häufigkeit des Rheumat articul acut, in München etc. Ebenda, pag. 523. 15) Southern, Observations on heate Rheumatism St. Barthelom Hospit, Reports 1878, MV, pag 1. (2) Rount, Du Pseudo Rhumatisme de sormenage. Gaz med de Paris 1885, Nr 25 und 26. (4) Datron. The citology of rhematic fever and an explanation of its relations to other diseases. Brit. med Journ. 1. März 1830. (4) Brit., Observations on acute Rhammatiam. Lancer 5 July 1890. - 16: Sanaron, Krankbetten den Bewagungsapparates. Ziensses a Handbuch der spec. Pathologie und Therapic. 1875, XIII. 1 Hailte, pag. 21. 77 Farrz, Zur Actiologie der Polyarthritis rheumatien Zeitschr I. klin Med 1879, I. Heft 1 19. Germandy, I cher Rheumatoudkrankheiten Verbandl, des XIV. Congr. f. innere Med. 1856. pag. 160 - 19) Grenander. Die Rheumatoiderkrankung der Bronchiektatiker Deutsches Arch. I klin Med 1875, XV, pag. I. - 10, Kamlun, I ober die Selbständigkeit des Fiebers in dem Symptomeneousplex des acuten und chromschen Rheumat.smus Zeitschr I klin. Med. 1891, IX, pag 1. 25, v. Jaksen, Ueber Peptonucie bet zeutem Gefenkcheumatismus Prager med Wochenschr. 1881, Nr 7 and 9. 43 Gannon, The changes in the blood in the course of rheumatic attacks. Brit. med. Journ. 28 Mai 1892 - Gannon, Dasselbe Thema Med chir Transactions, 1892, LVII, pag 189 33, Leveque, Sur le Rhumatisme monoarticulaire simple These. Paris 1876. 34 Octaves et Ranvies, Contribution à l'etude histologique des lésions etc. Gaz. med de Paris, 1866, Nr. 12 15) Hartmarn, Der aeute und chron-sche Gelenkrheumatismus, Erlangen 1874. - 10) Risont, Ucher den aenten Gelenkrheumatismus. thang. Dissert. Berlin 1869. — Chalor, Monoarthrite suppuree d'origine rhumatismale Mont-pellier med Januar 1876. — Körrk, Gelenkerweiterung nach geutem Gelenkrheumatismus Berliner klin. Wechenschr. 1880, Nr. 4. — Völkkl. Ein Uniemo von gentem Gelenkrheuma-tismus. Ebenda 1881. Nr. 22. — 13. Hrx. Etude critique des observations dennees comme preuve de Rhumatisme articulaire aigu suppure. These, Strassburg 1876 - Serros, Difficulty of diagnosing in some cases pyaemia from rheumatic fever. Med Times and Gaz. 18. September 1869. - 39, Mackeyzik, On the various forms of Rheumatism, especially in reference to age and sex. Edinburgh med. Johan Januar 1897. - 10, Mengaro, Considerations sur quelques cas de Rhomatisme articulaire etc. These Paris 1874, - 30 Valland, De quelques cas de Rhumatisme articulaire aigu compliques de determinations viscerales. Rec de Mem de Med indit Januar v Februar 1876 - ", Cuoma, Recherches sur les alterations du cem dans le Rhumatiame articulaire aigu, These Paris 1568 - 22) Buss, Ueber die Bezielungen zwischen Angina und sentem Gefenkrhenmatismus. Deutsches Arch. I. klin. Med. 1895; LIV., pag. 1 -Stratino, Rachenentzündung und acuter Gelenkrheumstramus, Kronika lekatska, 1895, 🦎 15 🧼 SUCHANNER, Die Beziehungen zwischen Augina und acutem Gelenkrheumatisnins Barroxx's Samul. 1895. Heft I. - Gaorda, Urber neuten Gelenkrheumatismus im Anschluss an Angina. Deutsche med Wochenschr, 1806, Nr. 17 Wann. Remarks on tonsilitis as a factor in rheumatic fever Brit, med Journ 4 April 1896 - Sirkel, Hemerkungen zur Actiologie etc. des acuten to lenkrheumutismus Wiener med. Wochenschr 1896, Nr. 3. - 21) HERTZKA, Zur Lehre von der Peliosis rhenmatica Arch f Kinderbk 1892, MIV, pag 199 Di cawonte, On a fatal case of Rheumatism etc. Barthelem Hosp. Reports 18:1, XXVII, pag. 1. - Saits, On a latel case of Rheumanshi etc. Darence at 1990 - 17 Thomas Skin croptions of thenmatic origin. Glasgow med. Journ. September 1893 - 17 Thomas Dec. 1884, Nr. 32, 38, at Russ, Dec. monstration eines Knahen mit Ithenmatismus malosus Verhandl, des IV Congr. f. innere Med 1885, pag 296 Schools, Em Fall von Chorca mit Rheumatismus nodosus. Deutsche med Wochens hr. 1885, Nr. 41 - Pr. ka, Casmstische Bettrage zum Rhenmatismus nodosus Inaug Dissert. Bonn 1887 - Lisbmans, Peber subcutane Knotenhildung bei acutem Geienkrhennistismus (Rheumatismus nodosus , Deutsche med. Wochenscht, 1888, Nr. 26. — \*\*, Ras. Essai aur les nodosites sous cutances rhumatismales. Paris 1890. — \*\*, Berger, Contribution à Petude des ordemes rhumatismaux. These, Paris 1891 — 28, Olopp, I ober Schnenscheiden affectionen bei Gelenkrheumatismus, Inaug Dissert, Berlin 1895. — 39) Senxga, Polinevrite da Reumatismo articolare Raccoglit med 10 Joh 1895 - Stringa, Eine bisher kaum be obachtete Complication des acuten Gelenkrheumatismus. Deutsches Arch. I. klin Med 1897. LVIII, pag. 237. - 1 Jamenmann, Ueber larvirten Gelenkrhemmutismus, Verhandl. d. IV. Cougr. f. maere Med. 1885, pag. 108. — 4) Stricherth, Leber Muskelatriphie bei Gelenkleiden and über atrephysche Muskellahmungen nach Ablauf des acuten Gelenkrheumatismus. Morchener med Wochenschr, 1888, Nr 13 - Hauen, Urber einen Fall von Lahmung der Schultermusculatur und des Muse serrat antie maj nach acutem Gelenkrheumatismus Ebenda 1889, - 42) Risas, Polymyositis acuta and senter Gelenkrhenmatismus. Dentsche und Wochenschr 1897, Nr 15 - 9, Descrist, Du Rhumatisme er rebre-spinal Annal d'Anvers. 1868, pag 57 ff. — Chrisser, Essai sur le Rhumatisme spinal. These Strassburg 1868. Mena, Des localisations spinales du Rhumatisme. Paris 1876 - Valits, Note sur quelques formes du Rhumatisme spinal Union med 1878, Nr. 37 - 40. - \*\* Custanat, Contribution a Letude des manifestations mediclaires du libamatisme articulaire aigu. Paris 1889 - 4 La MAN, Grates enterte Rheumatian Amer, med Journ Juni 1894 - 6 Frant, Venascetten etc Philadelphia med. Reporter 28. October 1893 - 6 Schmitt, De la Philadelphia med. Paris 1884. - LETTELE, Note a propos d'un cas de Phi bite rhumatismale. Gaz. med de l'aris 1884, Nr 40. - 45 Giavanini, Un caso di Phlegmusia alba del et Riforma med November 1891 — G. Meyen, Mittheilung zweier Falle von acutem Gelenkrheumatismus Berlime klen Wochenschr. 1894, Nr 16 — 107 Karellas, Etude chuique sur un cas de Gangrene etc

Progres med 1894, Nr 30 - 40 Prierr. Ueber das Verhältniss der Choren zum Gelenkthenmatismus and zur Endokarditis Deutsche med. Wochenschr. 1860, Nr. 30 - 12 Spirz RELER, Das Verbaltniss der Chorea zum Rhenmatismus, Wochenbl d Gesellsch, d. Aerzte in Wien 1866, Nr 22 28 - Dusacis, Etude sur la choree consideree comme manife tation thumstismale Arch, med. Belges. 1867, pag 38 ff — Frankk, Die nervosen Errebeinungen im Rheumatismus acutus Arch I. Heilk. 1869, X, pag. 253. — 23 Sykis, Chorea and Rheumatism Lancet, 21 December 1889 — 23 Tyrox, On chorea, and cho fly on the relation between Choren and Rheumatiam, Bartholom Hospit, Reports 1850, pag 265 - 51 P. Mares, Choren miner in three Bezehungen zum Rheumatismus und zu Herzklappenfehlern Berliner klm Wochenschr 1890, Nr 28 - 22 Flexischura zu, Acuter Gelenkrheumatismus unt maltiplen miliaren Abressen Vinenow's Archiv. 1875, LAB, Heft 3 - 10, Sixann, Rheumatisman und Ostsomychtis, Wiener med, Wochenschr. 1897, Nr. 39 - 13 Stung, Ueber Geisterkrankheiten m. Verlauf des seuten Gelenkcheumatismus Charité-Annalen 1866, XII, pag. 67 und 1870, AV, pag 119. Arch. f. Paych 1874, IV, pag 650 - Payson, Ucher die protrahirte Form der thenmatischen Hirnatfection Inang Dissert Berlin 1867. Manicuali, De la Manic rhumatosmale. Phese. Paris 1876. — Lavenan. Observation de Manie rhumatismale Union tnest 1876, Nr 72 and 73. - 34) Rosenthal, Ein seltener Fall von hyperpyretischem Gelenkrheumatismus ohne nennenswerthe errebraic Symptome Deutsche med. Woehenschr 1591, Nr 11 - 10 Leber Rheum unt Hyperpyrexie siche z. B.: Grunn, Arch gen de med 1857 Risonn, On some latal cases of rheumatic fever Med Times and Gaz. 1867, pag 378. - Forth, Case of cerebral Rheumatism etc. Laucet, 25 Juli 1868 - Charlet, Observation de Rhumatisme cérebral Buil, gen de therap 30 August 1868 - Muscussox, Acate Rheumatism with cerebral symptoms, high temperature and death. Lancet. 21 Mar 1870 Harz, Des accidents nerveux dans le Rhimatisme etc. Gaz des höp. 1870, Nr. 60 - Fox. Observations on the treatment of hyperpyrexis etc. Lancet. 1871. - Moxos, Case of core bral Rheumatism to ated by cold bath. Med Times and Gaz 1871, pag 243. - Softmar, Acute Rheumatism with cerebral symptoms etc. Lancet. 19. October 1872. - Thompson, On a case of acute Rhenmatism etc. Brit. med. Journ. 3 August 1872. - Risskill, Hyper pyrexia on acute Rhe matism etc. Ebenda. 20. Márz 1872 — Haarox, Chineal lecture on a case of fatal hyperpyrexia occurring in acute Rheumatism. Ebenda 30 Mai 1874. - RAYNAUD. Application de la methode des bains froids au traitment du Rhumatisme cerebral John de therap 1874, Nr. 22 and Union med. 1875, Nr. 40. — Blackez, Rhumatisme cerebral etc. Caz hebdom 1875, Nr. 7 and 8 a. v. a. \*\* Per Shith, Analysis of the cases of Rheumatism etc. Gev's Hospit Reports 1874, XIX, pag. 311 - \*\*) Da Costa, Cerebral Rheumatism. Amer. Journ. of med. Sciences. Januar 1875. \*\* Frantzki, Dehrien beim Rheumatismis articulorum acutus. Neue Charite Annaleu 1874, I, pag. 352 - \*\* Markenzik, L. c., siche Oben Nr 28 Broinsey, Aus der inn Abthedung des Kaber Friedrich-Krankenbauses Arch I Kinderhk 1893, XVI. pag 140. - 5) v Noorden, Leber den Verlauf des zeuten Gelenk rbs umatismus in Schwangerschaft und Wochenheit Charite Annalen, 1892, XVII, pag 185 — 5. Day, The spinal origin of Rheumatism Med Times and Gaz Angust 1867 — 6. Friko-Larber, Leber Rheumatismus Virhandl d IV Congresses i innere field 1885, pag 403 — Farterprisen, Acute Rhenmatism Philadelphia med Reporter 13, Februar 1892 — Bissor, The theory and treatment of Rhoumatiam New York med. Record 1 Februar 1896. — \*\*) DE-BEINK, Certaines idees sur la nature du Rhomatisme, Arch. med. Beiges. October 1871. \*\*) BESKEI, Zur Pathogenese des Gelenkrheumatismus, Berliner kim Wochenschrift 1876, Nr 12 = <sup>10</sup>) Hara, Some cases etc. Brit. med Journ 28 December 1895. <sup>11</sup>) Wagsen, 1st der acute Gelenkrheumatismus zu den fleberhaften Infectionskrankheiten zu zählen Asrau 1879 

2) Gettmann, Zur Actfologie des acuten Gelenkeheumatismus und seiner Complicationen. Deutsche med Wocheusehr. 1886, Nr. 46 — Coreix, Rhumatisme vrai se conduire etc Gaz, des hip, 1894, pag 114. - 14/ Sacazz, Roje des staphylocoques dans l'étiologic du Rhumatisme articulaire aiga. Arch. gen. November 1814. - 14, Santi, Zur Actiologie. dr. acuten Gelenkrheumatismus, Schweizer Correspondenzbl 1892, Nr. 1, und Deutsches Arch I klin Med 1893, I.I. pag. 451. - 13 Prosimon, Klimsche Beitrage zur Pathologie der Polyartheitis rhenmatiga acuta. Inang-Dissert. Erlangen 1895 - Sisoou, I cher die Actualogie des acuten Gelenkrheumatischus, Verhandl d XV, Congresses I muere Med 1897, pag 116 - 76) Pernosa, Sada natura del Renmatismo articolare acuto etc. Gazz med stal. lombard 1886, Nr 31 Wilkox, Case of rhoumatic percentifits, in which a mikrobacillus was found. Edinburgh med, Journ. April 1886. - Mantik, The etidogy of Rheumatism con-sidered from a bacterial point of view. Brit med. Journ. 25 Juni 1887. - Futnosioix, Etude barteriol gique d'un cas de Rhumatisme articulaire augu Gaz hebdom 1897. Nr 79. - Riva. Unber die Actiologie des neuten Gelenkrheumatismus. Centralbl. 1 innere Med. 1897, Nr. 32 --15. Mcharles, Discussion über Gelenkrheumatesmas, Verhand) d. XV. Congresses I innere Med. 1897, pag 159. - 4 ox Saint Gramain, Etude climque et experimentale sur la pathogenie du Rhomatisme articulaire aigo. These Paris 1893 Chyosika, Zur Actiologie des Gel aktheumate one. Wiener klin Wochenschr 1835, Nr 26 and Verhandl d XV Congr f innere Med 1807, pag 99 - (2) Newsmoder, The Milion lectures on the natural history and affini-ties of rhenniate fever Lancet 9 and 16 More 1895 Grasser, Nature du Rhumitisme articulaire agu Montpelher med Nr 33 37. - Cheater, Acute Rheumatism, Brit med Journ 11. Januar 1896 - Lenguage, Essai our les arthrites infectionees en general et sur la polyarthrite rhumatismule en particulier. Arch. gén. August 1896. — 10) Maclagan, Rheuma tiam, its nature etc. London 1881. — Kahlern, Ueber aguten Gelenkrhenmatismus. Wieser med. Presse. 1892, Nr. 30—31. (1) Huxten, Klintk der Gelenkkrankheiten, Leipzig 1876, I, pag. 113. — Hankin, The pathology and treatment of acute Rhoumatism. Dublin Journ of med Sciences. October 1881. — \*\*) Daviss. On the treatment of rhoumatic lever in its zente state exclusively by free blistering. London 1864. — Franzel, Therapie des acuten Gelenkrheumansmus. Charite Ann. 1874, I, pag. 357. — 41. Driandis-Braumere, De la propylamine et de la trimethylamine dans le triatement du Rhumatisme articulaire aigu. Union med. 1878, Nr. 6 and 7; Buil gener de Therap. 30 April 1873 and Gaz hebdom. 1873. Nr. 13 16. - Lowas, Propylamin gegen Gelenkrheumatismus Deutsche militärarzti Zenschrift November 1874. - Lao, Beltrag zur Kenntniss von der Wirkung des Propylamins gegen acuten Gelenkrheumatismus. Berliner klin Wochenscht. 1975, Nt. 42 - 4) Bressen. Concaro, il Reumatisme articolare acuto e l'apparecchio framovilelle Rivist elin di Bologna. Juli 1872 - Tammenini, L'apparecchio inamovibile nell'artrite acuta. Ebenda. Ornere Die Behandlung des Rheumatismus acutus mit festen Verhänden. Arch. d. Heilk. 1873, Heft 5. -Scanrant, Gli apparecchi mamovibili nel Renmatiamo articolare acuto. Rivist. clin di Hologon. November 1874 - Rizoza, Zur Behandlung des zeuten Gelenkrheumatismus Deutsches Arch. 1 klin, Med 1875, XV, pag. 583. - \*) Fellin, On the treatment of rhenmatic fever. Sanct George's Bospit. Reports. 1868, pag 1. Dickisson, Tables illustrating the effects of reme dies upon uncomplicated acute Rheumatism. Lancet. 23. Januar 1869. - Romsson, Cases of acute Rheumatism treated principally by the alkaline method Ebenda 12 Juni 1860 -Kreeker, Remarks on the treatment of scate rhemmatic fever. Brit. med Journ 1 Mai 1859 44, Mexx, Deber die Behanding des Rheumatismus articulorum gentus mit Plumbum geeticam. Centralbl. I. d. med Wissensch 1866, Nr. 35. - 17, RETROLDS, Remarks on the treatment of acute Rheumatism by the tincture of the perchloride of iron. Brit. med. Journ 18 December 1869 und 2 October 1875 — 11) Luros, Emplei des cyanures contre le Rhumatisme articulaire aigu. Bull. gén de Thérap. 15 Januar 1875 und 15 Februar 1877. - ") Gent. und Surrow, Remarks on the natural bistory of rhoumatic fever. Med.-chir. Transact. 1869, Lif. pag 43. - Stason, Gout and Rheumatism. Brit. med. Jonen. 13 August 1870. - 10, Ueber Salicylanure bet Polyarthritis siehe die ersten Angaben bet Russe, Ueber die innerbehe Auwendung der Salicylsäure. Berliner klin. Wochenschr. 1875, Nr 50 und 51, und 1876, Nr. 8 Boss, Zur antipyretischen Wirkung der Salicylsäure etc. Stuttgart 1876 Strucker. Ueber die Resultate der Behandlung der Polyarthrius rheumatica mit Salicylshure Berliner khn Wochenschr 1876, Nr. 1, 2 und 8 etc. Von etwas grosseren Zusammenstellungen sei erwähnt: Skennitt, On the treatment of acute Rheumatism. Brit, med, Journ 28 Juli und 4. August 1877 BROWN, Analysis of one hundred and nine cases of Rheumatism etc. Boston med, and surg Journ. 8. Februar 1877 - Strucken, Die Behandlung des acuten Gelenkrheumatismus mit den Salicylsaurepräparaten. Deutsche militärärztliche Zeitschr. 1877. Helt 1. v lukili, Zur Salicylsäurebehandlung des acuten Gelenkrhenmatosmus. Deutsche med Wochensche, 1877, Nr 40 42 Diestichen, Zur Saheylbehandlung des acuten Gelenkrhenmatismus. Ebenda 1879, Nr. 43 — Broadbert, The saleylate treatment of acute Rhenmatism. Lancet. 28 Januar 1882 u.v. a. - 21 Bapt, Vergleichende Statistik der Saleyl und indifferenten Behandlung beim acuten Gelenkrhonmatismas. Inang. Dissert. Berlin 1883. 14) Ham, Saliein compared with salicylate of sods as to effect on the exerction of unic neld etc. Med. chir. Transactions. 1890, LAXIII, pag 297. — 40 Erlanden, Experimentelle Untersuchungen über die Anwendung des Natr salteyl per rectum bei Gelenkrheumatismas Dentsches Arch, I. klin Med. 1823, LI, pag 303. - v. Zirmsann, Emige neuere Heilmittel und Heilmethoden, Münchener med. Wochenschr 1894, Nr. 50. 34, Rent, Traitement externe du Rhumatisme articulaire aigu. Revue med, de la Suisse comande. August 1893 - Bounder. De l'absorption de l'acide salleylique par la peau et du trattment du Rhumatisme articoloire aign Ebenda September 1893 - Winss, Zur Behandlung des seuten Gelenkrheumatismus mittels cutaner Anwendung der Salicylsaure Wiener med Presse. 1894, Nr. 48 un 1 49 --Strudisa, Salicybalbe ber Gelenkrheumatismus Medycyna 1897, Nr. 50. - 98, May u Voit Natrium dithiosalicyheum als Antirheumaticum Deutsches Arch. f. kim. Med. 1891, XLIX. pag. 56 - 14, Lannois and Linossies, Traitement du Rhumatoine par les applications locales du salicylate de methylo. Lyon med 1895, Nr. 38. Lasannica, De l'usage interne du salieylate de methyle pur dans le Rhumausine Bull gén de Therap 30 November 1897 — 1894. Nr 5, - " Machagan, The treatment of scute Rheumatiam by Saltein, Lancet 4 and 11. Marz, 15. April n. 28. October 1876 - Senaton, Das Saliein, ein Ersatzmittel für Salieylsaure. Centraihl f. d. med. Wissensch. 1876, Nr. 14. — 99; Bess. Ueber die antipyretischen Wirkungen der Cresotinsäure. Berliner klin. Wochenschr. 1876, Nr. 31. — Enxionis, Cresotinic seed in sente articular Rheumatism New York med Record, 5. Mai 1877. - "" Sunar a, Ueber Saheyl- und Benzoeshure, Allg Wiener med Ztg. 1878, Nr. 38. Sekaton, Ueber die Wirkung der Benzoeslure bei der thenmatischen Polyarthritis Zeitschr f. klin Med. 1880, I. pag 243 - 161 ALEXANDER, Ueber das Antipyrin und seine Wirkung bei fieberhaften Krankheiten Breslauer frzil Zeitschr. 1884, Nr. 11. - Lemantz, Dus Antipyrin bei Gelenkrheums-tisuus Charite Annalen 1885, X. pag 248 - Gutthann Ucher antipyretische Mittel Berliner khn Wochenschr, 1885, Nr. 25 NEWGANN, Antipyrin bei acutem Gelenkrheumistismus

Ebenda. 1885, Nr 37. - Brannerse, De l'efficacité de l'antipyrine dans le Rhumatisme articulaire aigu et subaigu Gaz, hebdom 1885, Nr. 18 und 19. - Cament, Note sur l'antipyrine Lyon méd. 1886, Nr 25. - Voist, Antipyrin in acute Rheumatism Lancet 3. October 1885. - Franke, Ueber Antipyrinbehandlung des acuten Gelenkrheumatismus. Deutsche med. Wochenschr 1886, Nr 43 und 44 - 102) Sault, Ueber die therapeutische Anwendung des Salola Schweizer Correspondenzbl 1886, Nr. 12 und 13 - Bianschowsky, Bentrag zur Behandlung des neuten Gelenkthenmatismus mit Salol. Therap Monatsh Februar 1887. -Hoseversa, Saloi als Antirbenmaticum Ebenda - Hesenres, L'eber Saloibehandlung des acuten Gelenkrhenmattsmus etc. Deutsche med, Wochensche, 1887, Nr. 19. - HESSE, Ueber die Wirkung des Antipyrin und Salol bei acutem Gelenkrheumatismus. Inaug. Dissert. Berlin 1887 - 100) G GUTTMANN, Antifebrin in seiner mannigfachen Wirkungsweise. Berliner klin. Wochensehr, 1887, Nr. 50. - Sirren, Ueber Antifebrinbehandlung, Münchener med. Wochen schrift 1887, Nr. 12. - Eisenhart, Beobachtungen über das Antifebein. Ebenda. Nr. 24 100 Fe MCLERS, Ueber Acetphenetidin Berliner klin. Wochenschr. 1888, Nr. 30. - Манякит, Ueber Phenacetin vom klimschen und physiologischen Standpunkt. Deutsche med Wochenschrift 1888, Nr. 50 and 51. - 12) GUTTHAMS, Ueber Salaphen Berliner klin Wochenscht. 1891, Nr. 53 - Facanaca, Ueber Salophen und dessen therapentische Verwendung Wiener uned Wochenschr. 1892, Nr. 25 28 Caninen Beebachtungen über Salophen. Thorapeut M match October 1892 — Flint, Salophen in zente Rheumatirm New York med. Journ Juli 1892 — Lurza, Salophen, ein gutes Antineuralgieum und Antirheumatieum. Therap Mountsh. Juli 1893 — Oswald, Ueber die therapeutische Verwendbarkeit des Salophens. Deutsche med Wochenschr. 1893, Nr. 16 — Koca, Ueber Salophen etc. Ebenda. Nr. 18 — Daws. Ceber Salophen und seine Anwendung in der Kinderpraxis. Allg med Central Zig. 1894, Nr 60 - 106 Rorn, Das Lactophenia und seine Wirkung beim acuten Geleukrheumstismus. Wiener klin, Wochenschr 1894 Nr 37. - 103) Garr, Ueber die Wirkung des Phenocoll, hydrochlor. beim aeuten Gelenkrheumatismus, Inaug-Dissert, Halle 1895. - 134 Departmentsmus, et STACKLER. Sur un derive soluble du paphthole. Bull. de Therap. Juli September 1893. -DUZARDIN BRATHETE, Etude critique sur le trattement du Rhumatosme articulaire aigu. Ebenda. 15 Januar 1894 - 100, Gilhart Suith, Cardiac complication in acute Rheumatism etc. Laucet 28 Januar 1882. — 110, Kenzk, Carbolshure gegen fieberhaften Gelenkrheumatismus. Zeitschrift 1 prakt Med. 1874, Nr. 11 und 1875, Nr. 40 — Sasaron, Die locale Anwendung von subcutanen Carbolsaureinjectionen bei Polyarthitus rheumatica. Berliner klin Wechensehr. 1874, Nr 33 — 111. Annanowski, Der acute Gelenkrheumatismus und sein Verhalten zum inducaten Strom Buaug Dissert Berlin 1876 - Dhosbourr, Ueber die Behandlung des acaten Gelenkrheumatismus mit Elektricitat und Salwylsäure. Petersburger med Wochenschr 1876, Nr. 4. - 117, Stances, Die physiologischen Principien bei der Behandlung rheumstischer Gelenkentzündungen Charite-Annalen Jahrg III, pag 300. - 122) Bosanti, Zur Buhandlung der Polyarthritis rheumatica acuta. Whener ined. Wochensehr, 1893, Nr. 7 u. 8 - - 116 Frankel, Persearditis exsudates a rheumatica bel elnem 10jährigen Kind, geheilt durch Radical (Schnitt-) Operation Verhandl. d. XV Congr. f innere Med. 1897. Nr. 491 - 115) Carox, The arrest of rheumatic endocarditis. Brit. med. Journ 25 Januar 1896. - 114) Waiss, Die Wirkung von Serumiejectionen auf den Geleukrheumatismus. Centralbl. I. Innere Med. 1896, Nr. 17 -BERNER. Etude sur les dermopathies rhumatismales ou arthritides rhumatismales. Annal de Dermat. 1877, VIII, pag 254 II (18) Gransupp, Beitrag zur Geschichte der Rheumatoid cekrankung. Charité Andalen. 1889, XIV, pag. 241. 110) Senfatza, Em Beitrag zu den generhauschen Gefenkentzündungen Aerztlicher Praktiker, 1896, Nr. 17 (10) Riscortzisch, Baktermlogische Untersuchungen über Arthritis genortbeien Arch. f. klin. Chir. 1897, LV, pag 445 - 1645 For antan, Contribution à l'étude du Rhumatisme biennorrhagique. Annal, de Dermat. 1869, Nr. 1-4 — Quisoard, Quelque mots sur les mainfestations rhamatoldes de la blennorrhagie Gaz, des hôp. 1870, Nr. 91 99 - 138, Lord , Die Rhenmatolderkrankung der Gonorrhoiker. Deutsches Arch f. klin Med. 1886, XXXVIII, pag. 156 - Bonyknaxx, Studier over den genoerhoiske Rhenmatiame, Inaug Dissert, Kopenhagen 1887. — 178) Konio, Ueber genorth, Gelenkentzündung, Deutsche med Wochenschr, 1896, Nr. 47. — 124) Hundesмаги. Notiz über menoarticulären Gelenkrhenmatismus. Ebends. 1895, Nr. 31. — 101 Senemas. Chirurgische Mittheilungen über die ehronisch rheumatischen Gelenkentzundungen. Arch. f. klin Chir 1892, XLV, pag. 153. - 116, Schriger, Untersuchungen über die Actiologie der soge number chronisch rheumatischen Gelenkentzundungen. Berüner klin. Wochenschr. 1893, Nr. 36. and Verhandl d XV. Congr f innere Med. 1897, png. 127. — 147, Don. Nature infectiouse de certaines arthrites deformantes Guz med. de Paris. 1893, Nr. 47. — 149 Bacullan, Referat Shar den abroughbas (Managhabanana). aber den chronischen Gelenkrheumntismus. Verhandl. d. XV. Congresses I. innere Med. 1897, pag 27 - 119) Roads, De l'oedeme dur rhumatismal Mercredi med. 1893. Nr. 22 - 130) Zoros. v. Mantrepret, Ueber den Rheumatirmus in den Unterextremitäten und seine Beziehung zur Atternokherose, Deutsche med, Wochenschr. 1893, Nr. 8. — 111) Forunnoutt, Chronic Rhenmatism and its count ricits. Edinburgh med, John. Februar 1870. -- 133) France, Chronic Rheamatism Philadelphia med. Reporter, 14 August 1897. - 181) Harmann, Zur Pathogenese des Gelenkrhenmatismus, Berliner khin Wochenschr. 1872, Nr. 19. - 194) Wiemmann, Der chronische Gelenkrheumatismus und seines Bezuchungen zum Nervensystem. Berlin u. Leipzig 1890 - 123, Corsia, De quelques symptomes communs au Rhumanisme chronique et aux affections nerveuses. Paris 1890. -- 134, Orr., Referat über den chronischen Gelenkthenuntimmus und seine Behandlung. Verhandl d. XV. Congresses f. innere Med 1897. pag 62

131 v. No-udes, Discussion über den chronischen Gelenkrhenmatismus und seine Behandlung
Ehendz, pag 157 – 139 Kxowsiut Sinder, Local hot air treatment in Rheumatism und altied
affections Tallerman Subspriktio Lancet 29 August 1896 – 139 Davidseus, teher l'augobehandlung, insbesondere bet chronischem Rheumatismus. Verhandl d. XV. Congr. f. innere
Med 1897, pag 141. – Von Monographien seien hervorgehoben diejenigen von Vosert, Artikal
Rheumatismus in Vinchow's Handbuch der specialien Pathologie und Therapie. Lancet
eiselne oben Nr. 3; Handbuch der specialien Pathologie und Therapie. Lancet
eiselne oben Nr. 3; Handbuch der specialien Pathologie und Rosen.

Polycholie πολός und χολή. Galle, abundante Gallenabsonderung.

• Gallensucht « der Alten.

Polychromatopie - Euchromatopie, vielfarbiges Seben; im Gegensatze zur Dichromatopie (MAUTHNER).

Polycythämie, s. Blut, Hl. pag. 537; Blutanomalien, Ill, pag. 576. Polydaktylie, s. Finger, VII, pag. 640; Missbildungen, XV, pag. 582 Polydipsie, s. Diabetes insipidus, V, pag. 577, 578.

Polygala. Herba Polygalae, Kreuzblumenkraut, von Polygala amara L., Polygaleae, einheimisch.

Die blühende Pflanze mit dönner gelber oder brauner Wurzel, mehreren bis 10 Cm hohen Stengela; Wurzelblatter spatel oder eiförung, abgerundet, die oberen zerstreut, langett förung; kleine, traubenforunge, blane oder weisse Blaten, die zwei inneren Keichblatter gross, blan, dreinervig toline Queradern und netzforunge Verzweigung) Von sehr bitterem Grsehmacke, weicher anderen Polygala Arten (P. vulgaris L.) fehlt, einen Bitterstoff – Polygamarin – enthaltend im Mai und Juni zu sammelu

Nicht mehr officinell. Des Bitterstoffes wegen nach Art der Amara tonica als Stomachicum und Digestivum, melst im Decoct (10-20:100 Col., Ueber die, des Senegin- oder Saponingehaltes wegen wichtige Polygals Senega vergl. Senega.

Polygnathen (πολυ; und γναθος, Kiefer), s. Missbildungen, XV. pag. 585.

Polykorie (πολύ; und κόρη, Pupille), das Vorhandensein mehrerer Pupillen.

Polymastic (Polymazie, Hypermastic von τολος, beziehungsweise όπες und μαστος, die Warze) bezeichnet das Vorhandensein einer grosseren Anzahl von Brustwarzen, als die Norm zu sein pflegt.

Schon das Alterthum besass Kenntniss von dieser Anomalie. Es sei an die Darstellungen der Diana von Ephesus, sowie an den Beinamen Mammaea, welchen Julia, die Mutter von Alexander Severus führte, erinnert. Im Mittelalter beschrieb Hennakus im Jahre 1686 einen einschlägigen Fall; die Geschichte berichtet uns ferner, dass Anna Boleyn, die Gemahlin Heinrich's VIII, mit der gleichen Anomalie ausgestattet war.

Nicht immer weisen derartige überzählige Milchdrüsen die wirkliche Structur, Form oder Function der echten Brüste auf. Häufig genug kommen nur Brustwarzen mit und ohne Warzenhof vor. Dieser Zustand heisst dans Polythelie Hyperthelie, von 3/3/2; Warzen Wenn solche supplementäre Warzen an verschiedenen Stellen einer und derselben Brust sich vorfinden, dans spricht man mit Laloy von Polythelie intramammaire, wenn sie ferner auf einer und derselben Areole aufsitzen, von Polythelie intra-aroulaire. Polymastie im engeren Sinne dagegen bedeutet die Vermehrung von wirklichen, mehr oder minder entwickelten Brüsten, zumelst auf der vorderen Thoraxfiäche, aber auch an anderen Körperstellen Im folgenden ist der Ausdruck vüberzählige Brustdrüsen« für Drüsen und Warzen ohne Unterschied

gebraucht. Denn wie schon erwähnt, kommen alle möglichen Zwischenformen von einfachen Warzen ohne Areole bis zu wenig entwickelten, veritablen Brüsten vor.

Die überzähligen Warzen pflegen Eroctionsfähigkeit zu besitzen. Ferner scheint in der grüssten Mehrzahl der Fälle auch Secretion von veritabler Milch vorbanden zu sein oder wenigstens zur Zeit der Lactation und wohl auch der Menses (Kehren) sich einzustellen Champneys, Fawer, Goldberger, GROOS, HANDYSYDE, HANSEMANN, MOSCHKOVITCH, NEUGEBAUBR, NOTTA, U'OUTRE-PONT. PERREYMOND, SHANNON, TARNIER, WARNER u. a.). Unter Umständen können solche Drüsen der Beobachtung gänzlich entgehen; die damit Behalteten erhalten dann erst mit dem Eintritt einer Gravidität oder gar erst nach der Niederkunft von ihrem Vorhandensein Kenntniss (Goldberger, JURISTON, LUTOCHIN, MOSCHROVITCH, SINCLURE Instructiv in dieser Hinsicht ist der von Goldberger berichtete Fall. Bei einer jungen Frau bildete sich in der ersten Schwangerschaft eine Geschwulst in der Achselhöhle, dieselbe schwoll mehr und mehr an, behielt während der 16 Monate Säugens - die Probepunction lleferte zu dieser Zeit den Nachwels von Milch Grösse und ging darauf wieder völlig zurück. Dieser Vorgang spielte sich in der gleichen Weise bei der 2 6. Schwangerschaft ab

Vereinzelt ist auch beobachtet worden, dass die überzähligen Brustdrüsen keinen Ausführungsgang besassen; eine Probepunction stellte in
solchen Fällen das Vorhandensein von Milch in ihrem Innern fest. Gold
BERGER, der 262 publicirte Fälle auf dieses Verhalten hin untersucht haben
will, fand unter diesen nur 4mal überzählige Drüsen ohne Ausführungsgang.

Ueber die Häuligkelt der Polymastie, respective Polythelie liegen Beobachtungen von Mitchri, Bruck und K. v. Bardeleban vor. Ersterer traf unter 3956 Patienten seines Krankenhauses in London diese Anomalie in 1,6 4 der Fälle an. Eine von demselben Beobachter später angestellte systematische Untersuchung, die sich indessen auf nur 315 Personen erstreckte, ergab ein ungleich höheres Resultat, nämlich 7,6%... Eine von Bardeleben angestellte Enquête, die an über 100 000 Militärpflichtigen gelegentlich der Aushebungen in Preussen vorgenommen wurde, hat indessen das Resultat ergeben, dass die Häufigkeit der Polymastie innerhalb dieses Bezirkes sehr variirt. Allerdings muss man bei diesem Ergebniss der Thatsache Rechnung tragen, dass zahlreiche Beobachter an dieser Untersuchung theilgenommen haben, und dass die Ansicht derselben über das, was als Polymastie aufzulassen sei, sehr differirt hat. Aus diesem Grunde ist dieser von BARDE-LEBEN so grossartig angelegten Enquête nur ein beschränkter Werth beizulegen, desgleichen seinen daraus gezogenen Folgerungen. v. Bardeleben vermuthet nämlich, dass die von ihm gefundene ungleiche Vertheilung der Polymastie auf Rzssenmischung zurückzuführen sei, dass z. B. die slavische Bevölkerung diese Anomalie in häufigerem Procentsatze aufweise als die germanische. Die Bestätigung dieser Ansicht bleibt meines Erachtens noch abzuwarten.

v. Bardelkben hat gleichfalls die interessante Beobachtung zu verzeichnen, dass die Entfernung der überzähligen Brustdrüsen, respective Warzen sowohl unter sich als zur normalen Drüse eine constante ist, nämlich etwas mehr als 4 Cm., respective das Vielfache davon beträgt. Er stützt diese seine Beobachtung, die, wie wir weiter unten sehen werden, ihre Erklärung in der Phylo- und Ontogenese der Mitchdrüsen findet, auf Messungen, die er an über 2000 Individuen vorgenommen hat.

Die höchste Anzahl überzähliger Brustdrüsen, die man bisher constatirt hat, belief sich auf 8 (Fall Neugerauer). Hansemann berechnet auf Grund einer Zusammenstellung von 167 in der Literatur zerstreuten Fällen die Häufigkeit einer einzigen supplementären Brustdrüse auf 63,5°, die von

zweien auf  $32.7^{\circ}_{0}$ , von dreien auf  $2.7^{\circ}_{0}$  und von vieren auf  $0.8^{\circ}_{0}$ ; indessen will mir scheinen, dass der Procentsatz für das Vorkommen von 3 und 4 überzähligen Milchdrüsen sicherlich zu niedrig gegriffen ist, denn ich vermag aus der Literatur viel mehr solcher Fälle als Hansemann zusammenzutragen.

Was die Vertheilung der überzähligen Brustdrüsen auf die Körperoberfläche betrifft, so ist ihr hauptsächlichster Sitz die vordere Thoraxfläche inach Laloy in 91,8% a); die übrigen Regionen zeigen eine ungleich geringere Pradilection (nach Laloy in der Achselhöhle in 4,6%, auf dem Rücken in 1,8%, über dem Akromion und der Aussenseite des Oberschenkels je in 0.9%; der Sitz in der Inguinalfalte und auf den grossen Schamlippen scheint dem Verfasser hier entgangen zu sein). Wenn man ferner nur die vordere Thoraxliache in Betracht zieht, dann stellt die Gegend dicht unter und etwas einwärts von dem Sitz der normalen Brust bezüglich der Häufigkeit für überzählige Drüsen das höchste Centingent (in 22,9% derselben); die übrigen Thoraxpartien sind viel seltener in Mitleidenschaft gezogen (oberhalb und dabei auswarts von dem normalen Sitz in 4.10 ,, auf der oberen Abdominalhäifte in 3%). Berücksichtigt man schliesslich pur die Region unterhalb des Sitzes der normalen Drüse, dann ergiebt sich, dass in den meisten (76,5% a) der Fälle, in denen diesbezügliche Angaben existiren, die überzählige Drüse unterhalb und nach innen von der normalen Mamma, in 20,6% direct unterhalb derselben und in 2 9 % gleichfalls unterhalb, aber auswärts davon sass. Am häufigsten ist somit die Gegend unterhalb und nach innen von der normalen Brustdrüse für das Auftreten von überzähligen Drüsen disponirt.

Bezüglich der Vertheilung der Anomalie auf die Geschlechter differiren die Angaben der Autoren. Bruck beobachtete sie beim männlichen Geschlecht in  $66,1^{3}$ , beim weiblichen in  $33,9^{\circ}$ ; Hanskmann hingegen bei jenem in  $44,0^{\circ}$ , bei diesem in  $56,0^{\circ}$ .

Ueber die Entstehung der Polymastie sind verschiedene Hypothesen gellussert worden. Ahlefelot vertritt den Standpunkt, dass die überzähligen Brustdrüsen während der ersten Stadien der Embryonalzeit erworben seien. Er erklärt sich ihre Entstehung durch Absprengung eines Thelles der eigentlichen Brustdrüsenanlage und eine durch Vermittlung des Amnion bewerkstelligte Transplantation auf andere Körperstellen. Champneys ferner nimmt an, dass bei Frauen während des Wochenbettes aus Talgdrüsen sich Milchdrüsen entwickeln könnten - nach Vinchow sollen jene diesen recht nahe kommen und hält die appernumerären Milchdrüsen dementsprechend für umgewandelte Talgdrüsen Hansemann hält die überzähligen Brustdrüsen ebenfalls für erworben, und zwar infolge eines äusseren Reizes, der eine Zwei., respective Mehrtheilung der normalen Keimanlage berbeigeführt babe; er beruft sich hierbei auf die Beobachtung, dass ein ausserer Reiz unter Umständen genügt, um eine Verdoppelung von Körpertheilen eintreten zu lassen. Eine vierte Auffassung, die die meisten Vertreter findet, geht dahin, dass es sich bei der Polymastie um eine atavistische Erscheinung bandelt. Die Hypothesen von Champneys und Hansemann werden aus naheliegenden Gründen gegenstandsios. Die von Ahlefeldt hat zwar viel für sich, allein das Auftreten überzähliger Brustdrüsen an ganz bestimmten Stellen, die ihr Analogon in der höheren Thierwelt finden, spricht gegen sie und zu Gunsten der letzten Hypothese. Um den atavistischen Ursprung der Polymastie zu verstehen, muss man sich zuvor die ontogenetische und phylogenetische Entwicklung der Brustdrüsen vergegenwärtigen.

Die erste sichtbare Anlage der Milchdrüse dürfte in die Mitte des 2. Monats des embryonalen Lebens fallen. Nach Langen besteht dieselbe in einem linsenförmigen Körper, in dessen Niveau die Haut sich erhebt. In

diesem beginnt sich eine mediane Grube abzuzeichnen, die sich mit einem helleren Hofe, der späteren Areole, umgieht. Bei Embryonen von 3 Monaten fangen bereits die Milchgänge an sich zu bilden. Jüngst hat nun H. Schmidt in Strassburg an einer Reihe von Serienschnitten, die er durch die vordere und seitliche Thoraxwand verschiedener menschlicher Embryonen gelegt hat, nachgewiesen, dass neben der makroskopisch sichtbaren Hauptmilchdrüsenanlage weitere Epithelanlagen vorkommen, die unter Berücksichtigung ihrer Form, Längen- und Breitenausdehnung, der Art ihrer Wucherung in die Hohe und Tiefe, sowie ihrer Localisation als überzählige Brustdrüsen gedeutet werden müssen. Diese Epithelanlagen, die der Längsrichtung des Korpers entsprechend auftreten, variirten hinsichtlich ihrer Zahl bei den einzelnen Embryonen, in jedem Falle jedoch war die Anzahl der überzähligen Drüsenanlagen oberhalb der eigentlichen Milchdrüse grösser als die unterhalb derselben; im erateren Falle belief sie sich auf 4-8, im zweiten auf 1 5. Schmidt constatirte ferner die interessante Thatsache, dass durchschnittlich umsomehr überzählige Drüsenanlagen vorhanden waren, je jünger und kleiner der Embryo war, sowie dass die eranialwärts gelegenen am häuligsten lateral, die caudalwärts gelegenen dagegen am häuligsten medial von der Hauptanlage sich landen. Diese beiden Momente sind für die Deutung der Polymastie als atavistische Erscheinung von einschneidender Bedeutung. Denn soweit sich bis jetzt beurtheilen lässt, entspricht die Lage der überzähligen Brustdrüsen am Erwachsenen der von Schmidt nachgewiesenen embryonalen Drüsenanlage, Schon Williams war von der hypothetischen Voraussetzung ausgegangen, dass die Brustdrüsen ursprünglich in grösserer Anzahl längs der vorderen Brust- und Bauchwand angelegt seich, respective in solcher Anordnung bei gewissen thierischen Vorfabren vorhanden gewesen sein müssen, und auchte die Fälle von Polymastie hiermit in Verbindung zu bringen. Nach dieser Auffassung, der unter anderen auch v Bardeleben. Leichtenstern und Laloy beipflichten, sollen mindestens 7 Panre von Brustdrüsen auf der Vorderseite des Rumpfes vorhanden sein, drei oberhalb und ebensoviel unterhalb der normalen Brustdrüse. Die bisher beobachteten Fälle von Polymastie lassen sich nun auch mit solcher Auffassung in Einklang bringen, wie die folgende Analyse zeigt.

1. Paar in der Tiefe der Achselhöhle Achselhöhlenbrüste nach Bartels). Hierzu rechnen die Fälle Bartels, Fawr, Goldberger, Hintze. Kehrer, Kurella, Leichtenstern, d'Outrepont, Perreymond, Warnek

2. Paar in der Mitte des vorderen Randes der Achselhöhte (Achselfaltenbrüste nach Bartels), Fälle Bruck, Moschkovitch, Quinquaud

3 Paar oberhalb und ein wenig ausserhalb der normalen Brustdrüse eft, oben die entsprechende Beobachtung von Schmidt bezüglich der Lage der cranialwärts gelegenen embryonalen Drüsen. Fälle Champneys, Goldberger, Gordiner, Lee, Shannon.

4. Paar die normale Brustdrüse.

5. Paar ein wenig unterhalb und nach innen von dieser. Drei Viertel der beobachteten Fälle gebören bierbin (Bartels, Handyside, Hilbert, Laloy, Leichtenstern, Letochin, Whitrord etc.).

6. Paar unterhalb und ein wenig nach innen von dem vorbergebenden. Fälle Bruce, Evelt, Hamy, Leichtenstern, Rapin, Sinéty.

7 Paar unterhalb und noch mehr nach innen in der oberen Abdominalregion Fälle Bartholin, Bruce, Morthlett, Tarmer.

Eine Illustration zu dem Vorstehenden bietet der in noch mancher anderer Boziehung instructive Fall von Neugenatur. Hier fanden sich ausser den normalen Brustdrüsen noch acht überzählige, die in zwei, nach unten zu convergirenden Reihen argeordnet lagen. Die beiden obersten Paure belanden sich in der Achselhöhle, dann kamen die normalen Bruste und die

drei übrigen Paare sassen unterhalb und ein wenig nach einwärts von diesen.

Die einschlägigen Verhältnisse bei den Säugethieren bieten weitere Fingerzeige; ich folge in der Schilderung derselben der Darstellung von LALOY. Allgemein gesagt, sind die Brustdrüsen der niederen Säugethiere inguinaler Natur, so bei den Monotremen, Marsuplallern - bei gewissen Species besitzt der Fötus deren eine grössere Anzahl, als das ausgewachsene Thier, und verschiedene dieser Drüsen atrophiren in dem Grade, als dasselbe grösser wird --, Cetaciera, gewissen Pinnipeden, Solipeden und Ruminanten. Bei den höheren Thieren werden die Zitzen mehr pectoral, bei den dazwischen stehenden sind sie abdominal. Bei gewissen Pachydermen, Nagern und Fleischfressern kommen noch ventrale Milchdrüsen vor, indessen können dieselben schon bis auf den Thorax hinaufreichen. Ausschliesslich pectorale Drüsen besitzen die Sireniden, Proboscoiden, gewisse Edentaten, die Fiedermause und die Primaten. Schon bei den meisten Lemuriern trifft man nur noch pectorale Mammae, und zwar zwei an der Zahl, an: eine anfänglich noch vorhandene Inguinal- und Abdominaldrüse abortiren nämlich, und nur das eine Paar eigentlicher Brustdrüsen kommt zur vollen Entwicklung. Die eigentlichen Primaten (Anthropoiden) besitzen nur zwei Brustdrüsen wie der Mensch, jedoch ist bei ihnen, wie bei den Affen, Polymastie auch schon beobachtet worden.

Ontogenese und Phylogenese sind demnach wohl imstande, das Auftreten supernumerärer Brustdrüsen beim Menschen zu erklären, und zwar nicht nur solcher, die in der thorakalen und abdominaten Region auftreten und die uns bisher interessirten, sondern auch solcher, die sich an anscheinend beliebigen Körperstellen vorfinden, der sogenannten erratischen Milchdrüsen. Solche Fälle sind bisher nur ganz sporadisch zur Beobachtung gekommen, wofern man an sie das Erforderniss stellt, dass durch die mikroakopische Untersuchung festgestellt worden sei, dass es sich um wilchführen des Drüsengewebe in der That gehandelt hat. Klos und Puzcu sahen eine Milchdrüse auf der Schulter, eine Anordnung, die nach Beddard bei Hapalemur griseus vorkommt. Wharton und Kumberg ferner beobachtelen eine überzählige Milchdrüse auf dem Rücken, wie eine solche verschiedene Nager / Myopotamus copyus, Capromys Fournieri, Lagostomus trichodactylusi besitzen. ROBERT berichtet von einer Milchdrüse an der Aussenseite des Oberschunkels unterhalb des grossen Trochanters bei einer Frau, deren 30 Monate altes Söhnchen stehend aus ihr gesäugt wurde. Diese Stellung soll nach Lator an die Femoraldrüse von Ornithorrhynchus und Capromys Fournieri erinnera. MANGET und Testyt endlich constatirten Brustdrüsenrudimente in der Leistengegend, und HARTUNG sogar in der grossen Schamlippe. LALOY versucht auch diesen Befund phylogenetisch zu erklären; er findet ähnliche Anlagen bei vielen Cetaciorn und auch bei Sorex crassicaudatus chier zwei Inguinaldrüsen und eine Milchdrüse an der Schwanzwurzel unterhalb des Afterst. Wenngleich unpaare Milchdrüsen in der Mittellinle des Bauches eine sehr seltene Erscheinung in der Thierwelt sind - Didelphys virginianus und andere Marsupialier besitzen nach Lakov solche - , so dürfte auch ihr Auftreten beim Menschen (Fälle Bartels, Fawre, Gorre, Pengy) als Rückschlag aufzufassen sein

Nach dem Vorstehenden unterliegt es keinem Zweifel, dass es sich bei der Polymastie um einen regressiven Vorgang handelt. Bei keiner Anomalie, die man als Atavismus auszulegen versucht hat, dürfte solche Annahme durch so vielseitige Argumente bisher gestützt worden sein

Ob andere regressive Erscheinungen sich mit der Polymastie vergesellschaften, bleibt noch zu untersuchen. Vorläufig möge nur daran erunert werden, dass polymaste Thiere verschiedentlich gleichzeitig einen doppelten Uterus (bicornis besitzen.

Vererbung der Polymastie ist wiederholt beobachtet worden (nach Leichtenstern in 7° o bei naben Verwandten). Gross, Kurella, Robert, Sinety, Tarnier, Tiedemann, Woodmax berichten über Vorkommen von Polymastie bei Mutter und Kind (meistens Tochter), Edwards und Handyside bei Geschwistern, Petreguix beim Vater, drei Söhnen und zwei Töchtern, Neugebauer durch drei Generationen hindurch.

Es erübrigt sich noch, die Bedeutung der Polymastie für die praktische Medicia zu beleuchten. Da die überzähligen Milchdrüsen, ganz gleich an welcher Körperstelle sie sitzen, auch in der That eine milchartige Flüssigkeit absondern (Fälle von Champneys, Gross, Handyside, Hansemann, Neugebaurr, D OT THEFORT, QUINQUAUD, PERREYMOND, PITZORNO, SHANNON, TARNIER u. a.), die sich nicht nur während der Lactation, sondern auch während der Menses gezeigt baben soll, dass also Frauen dadurch unter Umständen belästigt werden können, da ferner die betreffenden Drüsen während der Menses oder Gravidität auch anschwellen und den damit Behafteten, falls sie z.B. an einer exponirten Stelle sitzen, Schmerzen oder sonstige Unannehmlichkelten (Nässen) verursachen können, dürfte unter Umständen die Frage der Exstirpation nabe liegen. Eine weitere praktische Wichtigkeit können die überzähligen Brüste wegen ihrer Beziehungen zu Neubildungen noch besitzen. Schon Billroth beschrieb einen Fall, in dem sich in einer Drüse mit zwei Warzen ein acinoses Carcinom entwickelt hatte. Neuerdings bat Pitzorno 5 Falle von Polymastie veröffentlicht, in denen sich in der überzähligen Brustdrüse ebenfalls Krebs, respective Flbroadenom gebildet batte; auch Görst sab ein primares Mammacarcinom von einer überzähligen Drüse in der Achselhöble seinen Ausgang nehmen, in einem zweiten Falle ergab die mikroskopische Untersuchung einer Achselhöhlengeschwulst das Vorbandensein eines Adenolibroms. Ob Polymastie bei Weibern zur Entstehung von Zwillingen disponiri, ist eine noch offene Frage. Thatsache ist, dass Fälle beobachtet worden sind, we solche Frauen Zwillinge geboren hatten. Die melsten Autoren stellen zwar die Möglichkeit solcher Disposition in Abrede, wenngleich die Erscheinung, dass bei Thieren zwischen der Anzahl der Zitzen und der Jungen, insofern die ersteren sich in ungefähr der doppelten Anzahl als diese zu entwickeln pflegen, eine gewisse Beziehung besteht, zu solcher Annahme berechtigt. Allerdings scheint umgekehrt künstliche Reduction der Milchdrüsen bei Thieren die Fruchtbarkeit derselben nicht zu beeinträchtigen, wie die von Fraux an Kaninchenweibchen angestellten Versuche (Amputation) lehren.

Literatur: F. Antarato, Ausbildung und Rückschlag. Centralbl. f. Gyn. 1878, Nr. 17; Berliner klin Wochensehr. 1885, Nr 11. - K. v. Bardrerers, Die Häufigkeit überzähliger Brustwargen (Hyperthelin) besonders beim Manne. Verbandlungen der anatomischen Geseilschaft zu München, 18.-20 Mai 1801 - K. y. Bardelenen, Weitere Untersuchungen über die Hyperthelie bei Mannern. Anatomischer Anzeiger. 1892, Nr. S. — К. v. Вадокакова, Геber 600 nem Fälle von Hyperthelie bei Männern, Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft in Wien 7-9 Juni 1892. - K v Bandrienen, Massenuntersuchungen über Hyperthehe beim Manne. Verhandlungen der anatomischen Gesellschaft in Göttingen. 21.-24 Mai 1894. Banraus, Ueberzahl der Brustdrüsen, Raicinka's Archiv f. Anat u. Physiol. 1872, pag 304; 1875, pag 45. — BEDDARD, Prot. of the Zoolog. Soc. 1884. — John Binkett, On the diseases of the breast etc. London 1850. — R. Blanchard, Sor un cas de polymastic et sur les significations des mammelles surnuméraires. Buil de la Soc d'anthropol. 1886, VIII, pag. 226. -MITCHELL BRUCE, Journ. of abat. 1891, XIII, pag 423. - Bunchmans, Unber embryonale Hypermastic and Hyperthelic. Anat. Helte von Menent u. Bonner, 1897, VIII, H. 3. — Champiers, Du diveloppement dus fonctions manimaires etc. Arch. de tocol. 15 Juli 1886. — Champier u Leonards, Gaz med de Paris, 1859 - Astrony Course, Illustrations of the diseases of the breast London 1829 - Enwanns, Philadelphia med News, 1886, pag. 264. - Event, Ein Full von Polymastic beim Manne. Arch 1 Anthropol. 1891. XX, Heft 1-2. - FAUVELLE, Origine de la polymante Bull de la Soc d'authropol. de Paris. 1886, IV, pag 507. - Faws, Zur Casustik der überzühligen lieliste und Warzen Polymastie und Polythelie, (Rusa) Wratsch, 1886, Nr 47 - Firzombox, Dullin Journ of mel 1860. Gillictor, l'eber Anomalien der Brüste Med Record Ref in Wiener med Blätter 1862 - Greck Anpassing beim Menschen, Verhandlungen der Berliner antbropologischen Gesellschaft, 1893, XXV, pag. 814 -

Gorre, R. U. Hintze, obenda. - Golonkhora, Em seltener Fall von Polymastie. Arch. ! Gyn-1895, XLIX, Helt 2 Gorac, Diet des sciences méd 1819, XXXIV, pag. 525 - V Gaoss. Erbhebe Polymastie beim Menschen Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft, 1802, XXIV, pag. 508 - Gustor I', Mamelle surnumeraire dorssie chez i homme Buil de la Soc anni, de Paris, 1807, XI, Nr. 12 pag 457. - Hant, Buil de la Soc. d anthropol de Paris, 1885, VIII. Handrude, Notice of quadruple mammae etc Journ of anat. November 1872, XII. — Handrude, Polymastic Verhandlungen der Berliner anthropologischen Gesellschaft 1889, XXI, pag 434. — Hanten, Ueber einen Fall von Mamma necessoria. Dissert Erlangen 1875 — Ilkung, Ueber menschliche Polymastic und über I term bicornia Arch. f. Anthrop 1830, XIX, pag. 185. - R. Hitneser, Vier Brustdriben bei einem Manne, Memeratihen, 1893, KII, pag. 129 - Histze, Wöchnerm mit doppelseitiger Pelymastic axillaris. Centrallil f. Gyn. 1897, Nr. 6. - Bauron Core Birst, Supernumerary breasts. Univers. med. Magaz., 1896, VIII, pag. 590. - Kesher, Fall von Polymastic. Centrallil f. Gyn. 1896, Nr. 42. - H Klaatson, Zur Morphologie der Säugethierzitzen Morphol. Jahrb 1883. IX. pag. 253 - Kron, Zeitschr d k k. Gesellsch. d. Aerzte in Wien 1858 - J. Krunsub, Ein seltener Fall von Polymastic. (Russ.) Annalen d russ Chir., 1897, Heft 1 - L Latox, Un cas nouveau de polymastie. L'Anthropologie. 1892, III, pag. 174. - Lasoun, Ueber den Ban und die Entwicklung der M.Ichdrusen bei beiden Geschlechtern. Denkschrift. Wiemer Aka-demie. 1851. - Laumst, Die Zwitterbildungen, Gynakomastie, Feminismus, Hermaphrodis. mus Deutsch von H. Konners Leipzig 1896 - Luientesserne Arch f path Annt 1878 LAXIII, pag. 222 — Levocuts, Em Fall von Polymastic bei einer saugenden Fran Alassa. Med Ohost. 1896, Nr 5 — G Mascuar, Augmalies de la mammelle. These de Paris. 1883 Merce, Mamma aberrata, New York med Record Kubelaa, \* Laubert, Zwitterfuhlungen 17 April 1886. - Mostrater, Buil de la Soc d'anthropol, de Paris 1883. VI Moscassowirca. Cas de glande mammaire supplementaire Gaz hebdom 1897, MAV, Nr 58. - NECCESAUE. Eine bisher cinzig dastehende Beobachtung von Polymastle mit 10 Brustwarzen. Centralbi 1. Gyn. 1886, Nr 45. - M Norra, Observation de mammelle supernumeraire. Union med 1882, pag. 157 — D. Chernkrost, Neue Zeitschr. I. Geburtsk. 1840. — S. Patricast, Norbein Fall von supranomeriter Brustwarze beim menschlieben Weibe, Centralbl I Gyb. 1896. XX, Nr. 17. pag. 447 - Parantmonn, Union med. 1874. Parano, Progresso med. 1889 -PETREQUES, Gaz med 1837, pag 195 - Pency, Diet des sciences méd XXXIV, pag. 525 Pirzonno, Polimantia in rapporto a lo aviluppo dei tumori. Riforma med. 1896, pag 651 N Poknowsky, Em Fall von überzahligen Brustwarzen beim Manne Buss.) Anthropologische Materialien Moskau 1878, H. Beitg pag 97 - Pewen, Les mammelons et leurs anomalies. Paris 1876. - Quivo and, Revue photogr des hop. 1870. - Rapor, Un cas de polymastic Journ. med de la Susse rom. 1882. Nr 9, pag 172. — Roumer, Journ. geu. de med 1, pag 57 — Roumson, Supernum rary breasts St. Loms Cour med 1883, M, pag. 360. — H Schmidt. Ueber normale Hyperthelie menschlieber Embryonen, Anatomiach, Anxeiger, 1896, Nr. 23 a. 24 Snawrow, Dub in med Journ 1848. - Dr Sixery, Gag med de Piers 1887, pag 317 W Sampons, On numerical annuances of the breasts etc. Glasgow med Journ. Februar 1878 -Tarrier, est in Careaux, Triate des acconchements, 1871. — Testut, Bell de la Soc. d'authors de Paris. 17 December 1891. — Warner, a o Li tochie, ebenda. — Roger Williams, P.J. must sm with special reference to mammae erraticae. Journ of anat, and physiol. Januar 1891 XXV — Whantox, Adenographia, London 1859, pag 249 — Wissend, Lehrbuch der Frauer krankheiten Leipzig 1886. Woodman, Three cases of the third nipple to the human subjec-Trans of the obstetr. Soc. 1868, 13 G Rouber

Polymelen (πολός und μελος), vergl. Missbildungen.

Polymorphie, s. Carcinom, IV, pag. 277.

Polymyositis (Dermatomyositis). Im Jahre 1887 erschienen gleichzeitig drei Publicationen von Wagner, lieur und mir, welche die Aufmerksamkeit der Aerzte auf eine eigenthümliche Erkrankung des Muskelsystems lenkten, die seitdem vielfach literarische Bearbeitung gelunden hat.

Es handelte sich um acut auftretende, mit allen Erscheinungen der Entzündung einhergehende Erkrankungen fast des gesammten willkürlichen Muskelapparates, welche in ihrem ganzen klinischen Gepräge soviel Besonderheiten darboten, dass sie mit den bis dahin bekannten Erkrankungen der Musculatur in keine Beziehungen zu bringen waren und als selbständige, neue und eigensttige Affection betrachtet werden mussten

Freilich hat Wagker für seinen eigenen Fall diesen Schluss nicht gezogen, sondern er hat geglaubt, in der von ihm beobachteten Erkrankung die acuteste Form der progressiven Muskelatrophie erblicken zu müssen, womit er die Eigenartigkeit und Selbständigkeit der Affection leugnete Die weitere Erfahrung hat aber gezeigt, dass die Annahme von Wagker

upzutreffend war, und es steht beutzutage kein einziger Autor den mitgetheilten Beobachtungen gegenüber auf dem Wagnen'schen Standpunkte. Um elem Leser eine ungefähre vorläufige Vorstellung von dem Krankheitsbilde zu geben, wird es genügen, hier kurz mitzutheilen, dass in allen 3 Fällen, welche 1887 beschrieben wurden, an Trichinose gedacht wurde, so dass Herp seinen Fall direct als Pseudotrichinose bezeichnete. Dieser Ausdruck kann aber nur die oberflächliche Betrachtung befriedigen.

Bei näherem Zusehen zeigen sich doch der Trichinose gegenüber so wichtige Unterschiede, dass es wohl besser ist, eine Bezeichnung zu wählen, welche das erkrankte Organ mehr in den Vordergrund stellt, wie wir dies bei allen Erkrankungen zu thun pflegen, die sich ätlologisch noch nicht genau einreihen lassen. Ich halte desbalb die Bezeichnung Polymyositis oder die von mir später mit Rücksicht auf die so charakteristische Betheiligung der Haut vorgeschlagene Dermatomyositis für geeigneter.

Im Wagnes schen Falle handelte es sich um eine 34 Jahre alte schwindsüchtige Frau, welche mit Rücken- und Kreuzschmerzen, später mit Steifigkeit und Schmerzhaltigkeit im Hals, Nacken, in den Schultern und Beinen erkrankte und bei ihrer Aufnahme in die Klinik ausser diesen Beschwerden ein Oedem an den Handrücken, Unterarmen und Unterschenkeln darbot, welches schnoll zunahm, so dass es die Bewegungen der Gliedmassen verbinderte und von den Umrissen der Muskeln nichts mehr erkennen liess. Neben diesem Oedem stellte sich erysipelartige Röthe an den Streckseiten beider Arme mit zackiger Begrenzung ein. Das vorhandene Fieber konnte in diesem Falle mit der Lungenerkrankung in Zusammenhang gebracht werden, doch zeigte sich kein Fortschreiten derselben. Nach vorbergebenden Schlingbeschwerden trat in einem Erstickungsanfalle der Tod ein.

In dem Falle von HEPP, der ebenfalls eine Frau betraf, stellte sich nach einer gewissen Zeit von Mattigkeit und Unwohlsein eine Angina in Begleitung eines Exanthems ein. Acht Tage später traten Schmerzen im Hücken auf, welche bald auch die Extremitäten besielen, die ausserdem auch von barten Oedemen heimgesucht wurden. Auch im Gesicht zeigte sich ödematöse Schwellung, welche aber bis auf ein gewisses Lidödem vorüberging. An den Muskeln trat eine zunehmende tonische Zusammenziehung und Starre ein. Dabei bestanden beftige Schweisse mit spärlichem Urin, Unruhe und Schwäche. Unter fortwährendem Fortschreiten der Muskelaffection, welche fast die gesammte Skeletmusculatur beimsuchte, wurden schliesslich nahezu alle Bewegungen unmöglich gemacht. Es kam zu Crampis und lähmungsartiger Schwäche der Musculatur des Nackens, der Gliedmassen und des Gaumens, während Augen-, Gesichts- und Zungenmuskeln, Zwerchfell und Herz von der Erkrankung verschont blieben Fieber und Milzschwellung begleitete die Erkrankung, welche nach Verlauf von 11 Wochen durch Schluckpneumonle zum Tode führte.

In metnem eigenen Falle handelte es sich um einen 24 Jahre alten kräftigen Steinsetzer, welcher unter rheumatischen Schmerzen im Kreuz und in den Gliedern einen urticariaäbnlichen Ausschlag im Gesicht bekam und nachber an einer schmerzhalten Schwellung der willkürlichen Muskeln mit Oedem des bedeckenden Bindegewebes erkrankte. Es wurden zunächst die Muskeln der Gliedmassen und des Gesichtes, später die des Halses und Rumpfes befallen; die Erkrankung der Schlingmusculatur führte zur Unmöglichkeit des Schlingens und der Nahrungszufuhr, die der Thoraxmuskeln zu Dyspnoe und pneumonischer Infiltration, und in einem Erstickungsanfalle trat pach 6wöchentlicher Krankheitsdauer der Tod ein. Zwerchfelt, Herz und Augenmuskeln blieben intact, lebhafte Schweissbildung und mässiges Fieber mit Milzschwellung begleiteten

die Erscheinungen.

Es wird jedem Leser in die Augen springen, dass mit der Veröffentlichung dieser Beobachtungen ein eigenartiges neues Krankbeitsbild gewonnen war, welches sich in keines der bis dahin bekannten Schemats einfügte, welches aber andererseits gerade in diesen drei Beobachtungen in fast typischer Weise wiederkehrte, so dass es auf Grund derselben meglich war, die Hauptzüge dieses Bildes mit einiger Sicherheit festzustellen Frelich zeigte eine genaue Durchsicht der Literatur, wie es mit . neuen Krankheiten. bäufig zu geschehen pflegt, dass ähnliche Dinge schon früher beobachiet worden sind. So rechnet Wagner den Deboyk schen und Eisenlouk schen Fall hierher, während Strempril nur noch einen Fall von Walste aus dem Jahre 1863 und einen von Potaix gelten lässt. Von anderen Autoren werden auch noch die Fälle von GRERHOW u. a. hierhergerechnet. Da aber die früheren Beobachtungen nicht mit genügender Erkenntniss der Elgenartigkeit des Bildes angestellt wurden, ist es wegen der Mangelhafugkeit der Schilderungen heute schwer, von den einzelnen Fällen mit Sicher heit zu sagen, ob sie thatsächlich dem neuen Krankheitsbilde zugehören Jedenfalls ist es zweckmässig, bei einem Krankheitstypus, dessen Umrisse erst geschaffen werden, nicht in den üblichen Fehler zu fallen und alles, was von ähnlichen Zuständen bis dahin bekannt ist, nun sofort diesem neuen Krankheitsbild aufzubürden. Es besteht sonst die grosse Gefahr, dass das Wesentliche der Züge durch unwesentliches Beiwerk vollkommen verdeckt und die Gewinnung reiner Typen unmöglich gemacht wird. Erst wenn man einen festen nosologischen Kern hat, können alch die beiläufigen Symptome demselben organisch angliedern, ohne dass dieser selbst in Gefahr gerätb. aufgelöst oder zerstört zu werden.

ich babe auf Grund der bis zum Jahre 1887 mitgetheilten Beobachtungen versucht, das neue Bild noch einmal in seinen wesentlichen Zügen

zusammenzufassen:

Das Auftreten mit Fieber, Milzschwellung und Gedemen, der ausgesprochen entzündliche Charakter der Muskelerkrankung, die Bevorzugung der Extremitätenmusculatur, der progressive Verlauf des Gebels, dessen Fortschreiten auf Schlingund Athmungsmusculatur, das Freibleiben der Muskeln der Augen, des Herzens, der Zunge und des Zwerchfells, das Auftreten von urticaria- und erysipelartigen Ausschlägen und der Tod unter Erstickungsanfällen und Lungenerscheinungen schienen mir in einer zusammenfassenden Besprechung der drei Fälle in der Münchener medleinischen Wochenschrift 1887 die Hauptzüge zu sein, welche das neue Krankheitsbild auszeichneten und trotz der Casulstik, die spätere Jahre brachten, ist diesem von mir damals gezeichneten Bilde wenig mehr zugefügt und nur weniges daran geändert worden.

In einer Mittheilung von Plenn aus Flenninger's Abtheilung ging die Erkrankung in Heilung über und auch in späteren von mir, Boeck, Lewy, Buss, Herz u. a. beschriebenen Fällen trat Genesung ein, so dass der tödtliche Ausgang nicht für alle Fälle gilt und die Bezeichnung Polymyositis progressiva für viele Beobachtungen unzutreifend erscheint. Herz gebt sogar soweit, zu behaupten, dass die leichteren Formen Krankheitszustände darstellen, die »wenigstens in Breslau nicht so ganz selten sind und die jeder erfahrene Praktiker gesehen hat. Es will mir scheinen, dass Herz sich die Diagnose Dermatomyositis wehl doch etwas zu leicht gemacht und Zustände hierher gerechnet hat, die mit der typischen Form nichts zu thun haben.

Ich selbst habe übrigens schon in meiner früheren Arbeit die Möglichkeit einer Heilung der Krankbeit nicht ausgeschlossen. Ich sagte ausdrücklich: -ob in allen Fällen der Verlauf ein progressiver ist, oder ob nicht

gerade leichtere Formen derselben Krankheit, die vielleicht bislang unter anderer Flagge gesegelt sind, viel hänfiger vorkommen, das zu entscheiden, ist bach der Beobachtung eines einzelnen Falles patürlich unmöglich.« In Dorpat sah ich selbst einen Heilungsfall. Der Fall war noch dadurch von besonderem Interesse, dass in demselben die Erscheinungen von Seiten der Haut so sehr überwogen, dass ich es für zweckmässig bielt, dieser grossen Rolle, welche die Hautveränderungen bei der Erkrankung spielen, auch in der Namengebung Ausdruck zu verleiben. Ich schlug deshalb den Namen ·Dermatomyositis« für die fragliche Affection vor und möchte diesen Vorschlag auch beute noch warm vertreten, da allem Anschein nach die Betheiligung der Haut an der Erkrankung nicht nur in hobem Grade für unser Krankheitsbild charakteristisch lat, sondern weil es wahrscheinlich auch Fälle von multipler entzündlicher Muskelerkrankung, also von Polymyositis giebt, die ätiologisch gar nicht zur Dermatomyositis gehören. Es ist in neuerer Zeit ausserdem darauf aufmerksam gemacht worden, dass gowisse Formen von Purpura wahrscheinlich zu unserer Erkrankung in Beziehung zu bringen sind, und wir würden, wenn diese Ansicht zu Recht besteht, einen neuen Beweis für die wichtige Rolle haben, welche die Haut bei unserem Krankheitsbilde spielt.

In meinem Dorpater Falle handelte es sich um eine 39 Jahre alte verheitztete schwangere Frau, welche 8 Tage vor ihrem Eintritt in die Klinik mit Schwellungen und Jucken in den Beinen erkrankte, an denen sich bald ein urticarinähnlicher Ausschlag zeigte. Später trat Kopfschmerz, Uebelkeit, Erbrechen und Fieber ein. Die Schwellungen gingen ebenso wie der Ausschlag auf Bauch und Brust über. Die Beine schmerzten sowohl beim ruhlgen Liegen als beim Gehen. Auch das Kreuz that webe, so dass das Aufrichten im Bett nur mit Schwierigkeiten möglich war. Bei der Untersuchung reigte sich auch das Gesicht leicht geschwollen und geröthet, die Haut am Unterschenkel war beiderseits, namentlich vorn glänzend roth, sehr gespannt und heiss Druck war überall schmerzbaft, am Thorax konnte man deutlich feststellen, dass der Druck in einen Zwischonrippenraum empfindlicher war als auf die Rippe selbst, so dass man annehmen musste, dass gerade die Musculatur druckempfindlich war.

Die Schwellung des Gesichtes nahm in der Klinik so zu, dass die Augen nur schwer zu öffnen waren, das Jucken war unerträglich und vermehrte sich durch Bettwärme. Die bevorstehende Entbindung trich die Kranke in ihre Häuslichkeit zurück. Wir sahen sie nach ihrer Entbindung wieder in ziemlichem Wohlbefinden, nur klagte sie noch über spontan auftretende Schmerzen in den Füssen, den Händen und im Rücken. Jetzt war keine Schwellung mehr wahrzunehmen, aber die linke Wange, die Gegend des Temporalis beiderseits, der Masseter, besonders links, waren auf Druck deutlich empfindlich. Auch beim Kauen sollten Schmerzen besonders links entstehen. Ebenso machten sich bei Bewegungen des Koptes Schmerzen in der Nackenmusculatur geltend. Der Sternocleidomastoideus that webe, wenn man ihn zwischen die Finger nahm und leicht drückte

Die Deltoider waren beiderseits druckempfindlich und erschienen etwas atrophisch, besonders im Verhältniss zu den muskelkräftigen Oberarmen, was mit Rücksicht auf den von späteren Beobachtern (Löwenfeld, Lewy, Schultze u. a., festgestellten Uebergang der Muskelentzündung in Atrophie besonders betont werden soll. Die Musculatur der Oberarme selbst war schmerzbaft, weniger die der Unterarme und am wenigsten die der Hand. Die Haut war derbe und auf Druck etwas empfindlich. Es bestand bäufig das Gelühl der Vertaubung und des Ameisenkriechens. Der Stamm war überall empfindlich, besonders die Lumbalgegend. An den unteren Gliedmassen zeigten sich annähernd dieselben Erscheinungen wie an den

oberen. Auf den elektrischen Strom zeigte sich normale Reaction der Muskeln und Nerven

Während also im acuten Stadium nur eine gewisse Druckemplindlichkeit der Muskeln, besonders der Intercostalmuskeln, die Betheiligung derselben an der Erkrankung verricht, so dass die Erscheinungen von Seiten
der Haut sich durchaus in den Vordergrund drängten, zeigten sich später
doch ausgesprochene Zeichen einer Miterkrankung des willkürlichen Bewegungsapparates. Die Muskeln waren jetzt deutlich als schmerzhaft nachzuweisen, und an einzelnen Stellen war sogar ausgesprochene Atrophie ohne
Entartungsreaction vorhanden.

Liess also immerhin hier die deutliche Mitbetheiligung der Muskeln die Einreihung der Erkrankung in das Bild der Polymyositis gerechtfertigt erscheinen, so zeigten sich in dem einen Falle von Lewy, der einen 70jährigen Mann betraf, nichts als die Zeichen eines grossfleckigen Purpuraexanthems ohne Schwellung und Schmerzhaftigkeit der Muskeln Der Fall wur aber dadurch besonders interessant, dass er gleichzeitig mit noch zwei anderen zweifellosen Dermatomyositisfällen in derselben Familie auftrat.

Es erkrankten in der betreffenden Familie zuerst die 25jährige Tochter. bei welcher unter rheumatischen Beschwerden ein roseolaartiges Exanthem auftrat, dann kam es zu einer geschwürigen Mundaffection, welche das Schlingen im höchsten Grade erschwerte, und erst nach Abtauf dieser Affection trat jene charakteristische Schwellung der Haut ein, welche der Dermatomyositis eigenthumlich ist. Die Beine glichen unförmlichen dicken Säulen, bestehend aus einer derben Masse; die einzelnen Muskeln oder anderen Theile liessen sich nicht durchfühlen, da die leiseste Berührung die stärksten Schmerzen verursachte . Nach mehrmonatigem Kranksein und nachdem inzwischen auch die Arme an der Schwellung theilgenommen batten, zeigte sich ein Purpurnausschlag an beiden Unterschenkein und Fussrücken. Nach der Entsieberung gewahrte man eine ausgesprochene Atrophie der Musculatur des rechten kleinen Fingers und des linken Daumenballens mit partieller Entartungsreaction Rechts wurden an der Hohlbandfläche des 4. Fingers Kopf und Spitze einer Stecknadel nicht unterschieden, leise Nadelstiche überhaupt nicht empfunden. Eigentliche neum tische Vorgänge nimmt aber Lawy nicht an, hält vielmehr die beobachtele Muskelatrophie für primär myopathischen Ursprungs. Auch die Sensibilitätsstörungen findet er nicht auffällig, da ein Nerv, in dessen Umgebung sich entzündliche Processe abspielen, schliesslich in seiner Erregbarkeit Einbusse erleiden müsse.

Die 65jährige Mutter des Mädchens erkrankte im Februar mit ähnlichen Beschwerden wie die Tochter zuerst ziehende Schmerzen in den Beinen, Wadenkrämpfe, erysipelartige Röthung und Schwellung der linken Wade. Hierauf traten Schmerzen in der Lebergegend auf, die auf Calomel verschwanden. Unter heftigen Fiebererscheinungen brach dann ein pracht volles Purpuraexanthem, zuerst am rechten Oberschenkel, später auch an den übrigen Körpertbeilen aus. An der Aussenseite des rechten Oberschenkels zeigte sich eine derbe Schwellung der Haut. Am 8. März entleerte die Kranke stark bluthaltigen Urin mit reichlichem Eiwoissgehalt Erst im December war die Kranke vollkommen wiederbergestellt. Die Nieren complication in diesem und die Stomatitis in dem ersten Falle stellt Lews auf gleiche Stufe mit den Purpuraflecken. Entzündung und Blutung führen auf der Haut zur Purpuraeruption, an den Nieren zum Bilde der bämor rbagischen Nephritis, an der Mundschleimhaut zur ulterösen Stomatitis. · Auch das Erbrechen, welches bei der alten Frau beobachtet wurde, glaubt LEWA durch einen Abnlichen Process in der Darmschleimhaut erklären zu müssen.

ich selbst habe im Magdeburger Krankenhause einen Fall beobachtet. welcher unter dem Bilde eines der Purpura äbnlichen, ich möchte geradezu sagen, dermatomy ositisartigen Hautausschlages verlief, denn nach meinem Dafürhalten hat dieser Ausschlag etwas recht Charakteristisches Er erinnert an Urticaria, unterscheidet sich aber von dieser wieder durch seine bartnäckige Persistenz, während er nach der Richtung der Purpura bin eine etwas gesättigtere Farbe seines Roth darzubieten pflegt. Aus diesem Grunde glaube ich, auch meinen Magdeburger Fall in die Dermatomyositisgruppe rechnen zu müssen; möchte aber nicht in den Fehler verfallen, den ich vorbin selbst getadelt, durch Einreihung von an die Dermatomyositis anklingenden Beobachtungen das Bild dieser Affection in seinen Umrissen zu verwischen Es ist ja zweifellos, dass es auch hier illessende Uebergänge zu nahestehenden Erkrankungen giebt, aber erst, wenn wir dem Wesen der Krankheit päher getreten sein werden, besonders wenn wir erst über die Actiologie unterrichtet sind, wird es möglich sein, solche Beobachtungen, wie die von Lewy und meine letzte, mit Sicherheit in die eine oder andere Gruppe unterzubringen. Es wäre ja sehr wohl denkbar, dass die Lewy'schen Purpurafalle einer Mischinfection ihren Ursprung verdanken, und schliesslich ist es auch nicht ganz von der Hand zu weisen, dass in derselben Familie Erkrankungen ätiologisch verschiedener Art gleichzeitig vorkommen.

Durch gewisse Beobachtungen (von Jacoby, Loewenfeld, mir, Prinzing, Lewy, Schultze u. a.) dürfte das Bild der Dermatomyositis lerner dahin zu erweitern sein, dass auch bedundärer Muskelschwund durch das Leiden hervorgerufen werden kann. So hat schon im Jahre 1888 Jacoby die Krankengeschichte eines 35jährigen Mannes mitgetheilt, dessen Erkrankung nach Verlauf einiger Monate lotal verlief, nachdem sie hintereinander die Oberschenkel, die Armmuskeln, den Rumpf und die Zunge befallen hatte. Schweilung und Schwerzhaftigkeit der Muskeln. Oedem und Röthung der Haut waren auch hier vorhanden, während die Nervenstämme selbst sich frei von Druckempfindlichkeit zeigten. Rechnet man den Schultzeischen Fall hierber, welcher nicht zum Tode führte und über ein Jahr andauerte, so würde er neben dem Loewenpeldischen den am meisten chronischen Verlauf charakteristen und die Vermutbung nahe legen, dass secundärer Muskelschwund umso ausgiebiger platzgreift, je mehr das Leiden sich in die

Länge zieht.

Der Prinzing'sche Fall zeigte in seinem klinischen Verlauf insofern gewisse Besonderheiten, als es hier zu größeren Knoten in der Muskelsubstanz kam, und ich muss gestehen, dass ich grosse Bedenken habe, denselben ohneweiters unserem Krankheitsbilde einzureihen. Die Krankheit war in diesem Falle nach Influenza aufgetreten und nahm unter Fiebererscheinungen und Uebergreifen auf die Schlingmusculatur einen raschen und tödtlichen Verlauf. Es schwellen unter heftigen Schmerzen zunächst die Oberschenkelmuskeln an, später auch die Arme, welche umförmlich aufgetrieben waren. Ein eigrosser achmerzhafter Tumor bildete sich zuerst im rechten Triceps, später bildeten sich ähnliche Knoten noch in anderen Muskeln. An der Haut zeigte sich ausser dem Oedem eine fleckige Röthe, welche auf Druck verschwand.

Von grossem interesse ist aber der sorgfältig beobachtete Fall von Löwenzeld, welcher in ausgedehnte Muskelatrophie ausging und schliesslich nach viellachen Remissionen und fast 11 jähriger Dauer einen tödtlichen Ausgang nahm. Anschwellung der Extremitäten durch Volumzunahme der Muskeln, ferner Oedem des subcutanen Zellgewebes, Uebergreifen der Erkrankung auf die Athmungs- und Schlundmuskeln. Auftreten eines fleckigen Exanthems, Fieber und reichliche Schweissbildung batte der Fall mit dem typischen Bilde der Dermatomyositis gemein. Dabei zeigen

sich aber gewisse Abweichungen von den bisherigen Beobachtungen, welche, wenn man den Fall unserer Krankheitsgruppe zurechnet, geeignet sind, das Symptomenbild nach mehreren Richtungen hin zu erweitern Zunächst zeigte der Kranke Störungen von Seiten des Herzens, welche Lowenbeld nicht allein durch die Allgemeinerkrankung erklärt, sondern auf eine Mitbetheiligung dieses Organes an den Muskelveränderungen bezogen wissen will, achen um deswillen, weil diese Erscheinungen am stärksten gleichzeitig mit der allgemeinen Polymyositis auftraten

Das von mir betonte Freibleiben des Herzmuskels würde also ebenso wenig sich als durchgreifende Eigenthümlichkeit der Dermatomyositis halten lassen, wie das von mir anfangs betonte Verschontsein von Augenmuskeln und Zwerchfell angesichts der Beobachtungen von STRCMPELL und Wagnen für alle Fälle zutrifft.

Auffällig war in dem Löwenfeld'schen Falle neben der schon betonten hochgradigen Muskelatrophie die Entwicklung einer über ausgebreitete Hautpartien sich erstreckenden Hautpigmentirung, während sonst nur erythem-, urticaria oder masernähnliche Ausschläge beobachtet wurden, die keine Residuen in der Haut hinterliessen. Schliesslich ist für den Löwenfeld schen Fall noch zu betonen die Hochgradigkeit der Muskelschmerzen, welche sich monatelang Tag und Nacht in der quälendstea Weise geltend machten, besonders als die Bauchmuskeln von dem myositischen Process befallen waren,

Ich füge zur Vervollständigung der klinischen Bilder hier an. dass Buss in seinem Falle dreimalige Darmblutungen auftreten sah, welche er wie die Blutungen unter die Haut als den Ausdruck einer hämorrhagischen Diathese auffasst, die sich durch das die Dermatomyositis erzeugende Gift entwickelt hatte Stomatitis und Halsentzundung waren hier wie in noch mehreren der beobachteten Fälle verhanden.

Mehr von dem Bilde der Dermatomyositis scheinen sich zu entfernen die Fälle, welche neuerdings von WATZOLD und FRÄNKEL mitgetheilt sind, und welche in das Gebiet der Sepsis hinüberspielen

WATZOLD hat selbst erklätt, dass sein erster Fall nicht ohneweiters den anderen Fällen von Dermatomyositis einzureihen ist insofern, als sich bei der Obduction eine zweifeltose Sepsis puerperalis mit alien Folgeerscheinungen in den grossen Unterleibsdrüsen vorfand. Ob aber, so meint er, die daneben vorgefundenen und sich im klinischen Bilde so lebhalt documentirenden Muskelaffectionen einfach als Thederscheinungen der Sepsis zu betrachten sind, scheint nicht mit Sicherheit festzustehen, er halte es im Gegentheil für möglich, dass dieselben eine gewisse Seibständigkeit der Sepsis gegenüber beanspruchen dürfen; denn so ausgeprägte Muskelentzündungen sind der reinen, in wenigen Tagen tödtlich verlaufenen Sepais im ganzen fremd. Selbst der Befund von Streptokokken in den befallenen Muskeln macht ihn in dieser Annahme nicht irre, wissen wir doch aus den Untersuchungen von Neumann, dasss selbst Reinculturen von Streptococcus pyogenes, die man als ausreichend virulent ansehen darf, nur dann Erscheinungen von Sepsis machen, wenn die Gewebe entweder mit Stoffwechselproducten des Organismus oder anderer Parasiten überladen sind WATZOLD hält es deshalb nicht für ausgeschlossen, dass es sich in seinem Falle um . Concurrenz von Polymyositia mit Sepsia puerperalise gebandelt haben konne.

Schon einen Tag nach der Entbindung traten Schmerzen und Schwellung der Extremitäten ein, zu einer Zeit, wo der Ausfluss noch keinen üblen Geruch aufwies. Bald stellten sich unter hohem Fieber Oedeme des Unterhautzeligewebes neben den Erscheinungen der Sepsis ein, und schon am 5. Krankheitstage erfolgte der Tod

Noch auffälliger in seinem ganzen klinischen Gepräge ist der zweite Fail, so dass wir ihn bier nur anführen, um darzuthun, wie sehr das klinische Bild zerfliesst, wenn man bei der Einreihung neuer Beobachtungen in dasselhe sich nicht möglichst streng an den aufgestellten Typus hält. Es giebt zweifellos eine grosse Anzabl uns klinisch und ätiologisch noch unbekannter multipler Muskelentzündungen, dass dieselben aber alle eine atiologische Einheit darstellen, müssen wir schon jetzt als im höchsten Grade unwahrscheinlich bezeichnen. In dem zweiten WATZOLD'schen Falle handelte es sich chonfalls um eine Puerpera, bei welcher es neben einem perimetritischen Exsudate zu einer mit Exacerbationen verlaufenden, Rumpf- und Extremitätenmusculatur ergreifenden fortschreitenden Muskelentzündung kam. Dieselbe trat in acht Anfällen auf, zwischen denen sich Zeiten relativen Wohlbefindens befanden, und erstreckten sich über neun Monate Oertlich begann jeder Anfall mit Muskelschmerzen, es kam dann zo einem starren Oedem über den Muskeln, bisweilen zeigte sich eine fleckige Röthe der Haut an dem befallenen Gliede, schliesslich liess das Oedem nach, und man konnte die harte Musculatur durchfühlen. Das Resultat war eine »gewisse Arbeitsfähigkeit bei gutem Allgemeinzustande«.

An diese WATZOLD'schen Fälle schliesst sich der von WINCKEL an.

Eine Wöchnerin mit ausgesprochener puerperaler Infection klagte am 4. Tage nach der Entbindung bei 40,7° Temperatur und 116 Pulsen über starke Schmerzen in den Unterschenkeln und geringere in den Vorderarmen. Die auf Druck sehr empfindlichen Flexoren der betreffenden Glieder fühlten sich bart an. Später zeigten sich an den Armen bläuliche Flecke »ähnlich den Todtenflecken«, die Muskeln hart und schmerzhaft. An beiden Handrücken waren die Muskeln wie contrabirt, stellenweise wie infiltrirt. An den Unterschenkeln waren die inneren Häuche der Muskeln fast krampfhaft contrabirt, die Haut darüber bläulichroth, die Färbung erstreckte sich bis zu den Zehen. Es bestand starke Cyanose mit Ohrensausen, das Sensorium blieb bis zuletzt frei. Der Tod erfolgte 113 Stunden nach der Entbindung. Solche Fälle wie der vorliegende, in welchen sich anatomisch neben einer Myositis baemorrhagien multiplex auch eine Neuritis sacralis et ischiadica fand, können unmöglich ohneweiters als zur Dermatomyositis gehörig anerkannt werden.

In das Gebiet der septischen Muskelentzündungen gehören auch die Fälle, über welche Franker im Berliner Verein für innere Medicin berichtete und welche Veranlassung zu einer eingebenden Erörterung des fraglichen Symptomenbildes gaben. Sie zeigen klinisch so grosse Unterschiede gegenüber den typischen Fällen von Dermatomyositis, dass wir uns der Annahme nicht anschliessen können, als ob mit diesen Fällen die zeptische Natur der Dermatomyositis erwiesen sei, eine Annahme, die nicht nur in der Discussion im Verein für innere Medicin von einzelnen Seiten von der Hand gewiesen wurde, sondern auch von Franker, selbst mit einer gewissen Re-

serve ausgesprechen wird.

Im ersten Falle achwoll bei der Kranken, welche achon lange an einem eitrigen Ohrausfluss gelitten batte, die Gesammtmusculatur aller vier Extremitäten an, rasch stellten sich locale Gedeme und Erytheme ein, und bereits nach 36 Stunden erfolgte der Tod. Die Section ergab eine gallertig ödematöse Beschaffenbeit der Musculatur mit zahlreichen eingestreuten Hämorrhagien. Die Gewebsflüssigkeit sowohl wie die Muskeln selbst waren erfüllt von Reinculturen von Streptokokken, als deren Eingangsplorte das Mittelohr in Anspruch genommen wurde. Der Fall weicht schon durch seinen foudroyanten Verlauf allzusehr von allen bis jetzt beobachteten Fällen von Dermatomyositis ab.

Der zweite Fall zeigte noch mehr Abweichungen von dem uns geläufigen Symptomenbilde. Eine Frau bot eine an Myxödem erinnernde Schwellung des Gesichtes und der oberen Körperhälfte dar, Dämpfung über dem Sternum. Herzvergrösserung und Venenerweiterung am Bauche als Folge eines retrosternalen Lipoms. Als sie das zweite Mal in das Krankenhaus aufgenommen wurde, zeigte sich eine Schwellung der linken Oberextremität. Auch bier fand man Streptokokken in der Gewebsflüssigkeit und in der Musculatur, eine Vereiterung des linken Knie- und Fussgelenkes und als

primären Herd wieder einen elterigen Mittelohrkatarrh.

lm dritten Falle handelte es sich um eine Pneumonie bei einer Frau, die dann eine Anschwellung des linken Handgelenkes zeigte, welche man anfangs als bakteriologische Metastase von der Lungenentzundung ausgehend betrachtete. Erst die Weiterverbreitung des Processes auf die Musculatur des Armes liess an Dermatomyositis denken. Die Section wies eine diffuse eiterige Myositis auf, deren Ausgangspunkt von Fraenkel auf einen vereiterten Cystenkropf zurückgeführt wurde. Fraenkei, ist selbst weit davon entfernt, nunmehr auf Grund seiner Beobachtungen alle Falle von Dermatomyositia als septico-pyämische aufzufassen. Er glaubt, dass die Krankheit keine einheitliche sei und unter dem Sammelbegriff der Dermatomyoaltis eine ganze Reihe verschiedenartiger Erkrankungen eingeordnet würden. Wenn er aber soweit geht, anzunehmen, dass die klinische Selbständigkeit der Dermatomyositle durch seine Fälle erschüttert und der grösste Theil der bis jetst beschriebenen Fälle als septische Myositis aufzufassen sei, so können wir ihm in diesem Punkte nicht beipflichten. Wie es verschiedene andere Myositisformen giebt, auf welche wir später noch einmal zurückkommen wollen, so giebt es auch nach den Beobachtungen von WATZOLD, WINCKEL und FRANKEC eine septische. Es dürlte aber zweckmässig sein, den Namen Dermatomyositla für jene typischen und elgenartigen Fälle zu reserviren, wie sie von Wagner, Herr und mir, Staturell und anderen beschrieben worden sind und welche mit Sepsis nichts zu thun haben. Nur für diese sollte der Name gebraucht werden, und vielleicht gerade, um die Selbstständigkeit dieser Form noch mehr in dem Namen selbst auszudrücken, dürste die Bezeichnung Dermatomyositis der ursprünglichen Polymyositis vorzuziehen sein, weil dieser letztere Name mit gleichem Rochte wahrscheinlich einer Reihe verschiedenartiger Muskelaffectionen zukommen dürfte und gelegentlich auch schon für derartige Erkrankungen gebraucht worden ist, während der Name Dermatomyositis neu ist, ein leeres Gefäss, das von uns mit einem beliebigen begrifflichen Inbalt gefüllt werden kann. Es würde dann selbst nichts verschlagen, wenn sich herausstellen sollte, dass auch noch für andere Erkrankungen ein gleichzeitiges Befallensein von Haut und Muskeln charakteristisch wäre.

In Bezug auf die vorstehende Gruppe stehen meine Anschauungen in Uebereinstimmung mit denen von STRCMPELL, welcher die WATZOLD'schen und Windretschen Fälle als »secundäre Muskelentzundungen« von der echten Polymyositis getrennt wissen will. Er ist ferner der Meinung, dass egewisse, nicht gerade häufig vorkommende Formen der acuten Myositis, welche meist auf eine Muskelgruppe beschränkt bleiben, und die ausgesprochene Tenlenz zu Uebergang in Eiterung zeigen, mit der Polymyositis nichts zu thun haben. Die Unterschiede liegen so auf der Hand, dass sie keiner näheren Erörterung bedürfen«. Ich unterlasse es deshalb, bier ausführlich auf den von Rovere publicirten fall zurückzukommen, der bei einem Diabetiker auftrat, und zu den rein eiterigen Myositisformen, nicht aber zu unserem Krankheitsbilde gehört. Auch den von HERZ mitgetheilten (l. c. pag 793) Fall, der innerhalb von 6 Tagen zum Tode führte, rechne ich unbedenklich bierher Es waren die Muskeln theilweise in Suppuration übergegangen, und ein missfarbiger Eiter quoll aus der Schnittsäche hervor. Culturversuche ergaben typische Colonien einer Bacterium coli Art. Es nimmt mich nicht Wunder, dass bei der Einreihung derartiger Fälle in das Symptomenbild der Dermatomyositis Henz für die septische Natur dieser Krankheit eintritt.

Das Zusammenvorkommen von Hautschwellung und Muskelentzündung kann allein jedenfalls nicht berechtigen, nunmehr alle solchen Fälle zu dem Krankheitshilde der Dermatomyositis zu rechnen, es ist vielmehr erforderlich, dass man sich nicht an diese einzelnen Morkmale, sondern an das ganze Gepräge des betreffenden Falles bält. Oedem und Muskelentzündungen können wahrscheinlich auch noch durch eine Reihe anderer Schädlichkeiten erzeugt werden, und wie sie in den Fällen von Watzold, Winckel, und Frankel durch septische Stoffe entstanden, so waren sie in dem Falle von Handvord wahrscheinlich durch Alkohol bedingt.

Der 50jährige Säufer erkrankte, nachdem er schon längere Zeit im rechten Arme eine auffällige Schwäche gefühlt batte, mit einer starken Schwellung des rechten Armes. An den geschwollenen Armen, an Zeigefinger und Daumen, verfärbte die Haut sich dunkel und stiess sich ab Später stellten sich braune Hautslecke auch im Gesicht, am rechten Deltoideus und am rechten Schenkel ein. Handford fand harte Infiltration am rochten Deltoideus. Biceps und oberen Ende des Pectoralis, auch der Vastus externus war hart und verdickt; später wurde die infiltration durch Atrophie abgelöst. Dabei bestanden schwere Anästhesien an den befallenen Gliedern. Darüber, dass derartige Affectionen mit unserer Krankheit nichts mehr zu thun baben, ist wohl kein Wort zu verlieren.

Nicht unerwähnt darf ich schliesslich lassen die eigenartigen Fälle, welche Senaton als eigenthümliche Verbindung von Neuritis und Myositis beschrieb. Sie baben zwar nach des Verfassers eigener Ansicht nichts mit der Dermatomyositis zu thun, stellen aber ein interessantes Bindeglied zwischen den Fällen von reiner Neuritis und denen von reiner Myositis dar, insofern sie den Beweis liefern, dass die Muskeln bei sogenannter »acuter multipler Neuritia« auch primär erkranken können. Der erste Fall verlief in so typischer Weise als subacute multiple Neuritis, dass die Diagnose von Anlang an night zweifelbaft sein konnte. Anatomisch fand sich auch das Bild einer Neuritis parenchymatosa et interstitialis. Daneben zeigten aber auch die Muskeln ausgesprochene entzündliche Erscheinungen und nicht blos die Veränderung der degenerativen Atrophie, wie man sie sonst bei Nervenerkrankungen zu sehen gewohnt ist. Theilweise fand sich hier strotzende Füllung der Gefässe, um die Gefässe und von diesen sich in die interfibrillären Räume fortsetzend, starke Kernwucherungen, wodurch diese Zwischenfäume ausserordentlich verbreitert erschienen Hin und wieder fanden sich auch kleine Extravasate, die Primitivmuskelfibrillen dadurch auseinandergedrängt, viele derselben atrophisch, theils in ihrem ganzen Verlauf, theils streckenweise, so dass sie Spindel- und Rosenkranzform zeigten und an einzelnen Stellen nur lose Schläuche zu sehen waren. An den erhaltenen Fibrillen war die Querstreifung deutlich und eine mässige Kernvermehrung sichtbar. Nirgends zeigte sich körniger, scholliger oder lettiger Zerfall. SENATOR fasst deshalb den Fall auf als Myositis interstitialis acuta, die zu Druckatrophie von Muskelfasern geführt hat.

Im zweiten Falle trat zunächst die Schmerzhaftigkeit der Muskeln sehr in den Vordergrund, während die Nerven selbst nicht empfindlich waren. Die Sensibilität der Haut war nicht wesentlich verändert. Die Muskelschmerzen bildeten auch die Hauptklage des Patienten, da sie ihm den Schlaf raubten und ihn sehr aufregten. Allmählich nahm nun die Schmerzhaftigkeit der Muskeln, insbesondere auch auf Druck ab., dagegen usigeen

sich, was früher trotz häufig wiederholter Untersuchungen nicht gefunden werden konnte, die Nervenstämme der Unterextremitäten (Ischiadicus, Cruralis, Tibialis und Peroneus) auf Druck achmerzhaft. Auch liessen sich jotzt deutliche Sensibilitätsstörungen an den Beinen nachweisen. Leise Berührungen wurden gar nicht empfunden. Nadelstiche nur als Berührungen, nicht schmerzhaft wahrgenommen, die Empfindungsleitung war verlangsamt. Altmählich bildete sich auch Entartungsreaction in einzelnen Muskelgruppen.

Die mikroskopische Untersuchung excidirter Muskelstücke ergab, dass es alch um Myositis interstitialis acuta handelte, die wie im ersten Falle eine Druckatrophie einer Anzahl von Muskelfasern bewirkt und im weiteren Verlauf zu interstitieller Bindegewebsentwicklung und beginnender Cirrhose des Muskels geführt hatte. Hier war zu Anfang das Bild nicht das einer landläufigen Neuritis, aber ebensowenig konnte man alch mit der Annahme einer Polymyelitis zufrieden geben, obgleich die Zeichen einer schlaffen Lähmung vorhanden waren. Es sprach aber dagegen die ausserordentliche, spontage und auf Druck eintretende Schmerzhaftigkeit weiter Muskelgebiete, während gegen multiple Neuritis gerade wieder das Fehlen einer Druckempfindlichkeit der grossen Nervenstämme ins Feld geführt werden musste. Im Gegensatz zu allen vom Nervensystem ausgehenden oder ausgehend zu denkenden Affectionen traten hier die Muskeln als das primär und allein oder derb am auffälligsten ergriffene System in den Vordergrund, und immer wieder drängte sich der Gedanke an eine eigenthümliche Form multipler Myositis auf.

Es sind bei der chronischen Polyneuritis wiederholt interstitielle Veränderungen mehr schleichender Natur, Kernwucherungen und Bindegewebsneubildungen mit Druckatrophie der Muskelfibrillen beobachtet worden, Senator kommt aber auf Grund einer eingebenden Analyse der Fälle zu dem Ergebnisse, dass es sich bier um unzweideutige Beispiele einer acuten oder subacuten Polymyositis handelt, welche ätiologisch der multiplen Neuritis gleich steht und zu ihr gehört. Er ist der Ansicht, dass es sich um die Wirkung eines Infectiösen Stoffes handelt, gleichviel ob geformt oder nicht, und meint, dass dieser das einemal die peripheren Nerven, ein andermal die Muskeln, das Rückenmark oder wohl auch das verlängerte Mark und vielleicht auch noch höher gelegene Abschnitte des Centralnervensystems ergreifen kann.

Wenn aber Sexator auf der einen Seite für die Atiologische Einheit gewisser Formen von Poliomyelitis, Polyneuritis und Polymyositis eintritt, so verlicht er doch selbst in einer anderen Arbeit unter Mittheilung zweier eigenen Beobachtungen (Deutsche med. Wochenschr. 1893) ganz energisch den Standpunkt, dass die von uns als Dermatomyositis bezeichnete Krankheit ätiologisch von jener ersten Krankheitsgruppe streng zu trennen sei.

Anhangsweise soll auch einer interessanten Beobachtung von Schutze Erwähnung gethan werden, deren Zugehörigkeit zur Dermatomyositia nach des Autors eigener Meinung nicht über allen Zweifel erhaben ist, die aber doch die uns beschäftigende Krankheitsgruppe in dankenswerther Weise vervollständigt.

Es handelte sich um einen 3jährigen Knaben, dessen Leiden allmählich damit begann, dass er sich nicht gern zudecken liess, als ob der Druck der Bettdecke ihm Schmerzen verursache. Später trat lähmungsactige Schwäche der Arme und Beine ein, so dass der Kranke sich schliesslich im Bett nicht selbst mehr aufzurichten vermochte, auch gelang es ihm nicht, activ den Kopf zu heben Gleich im Beginn der Krankheit schwollen Kopf und Füsse an, und der bebandelnde Arzt machte die Mittheilung, dass er zunächst die

Diagnose auf Gelenkrheumatismus gestellt habe, dass sich aber schon nach zwei Tagen ausgedehntes Hautödem mit Albuminurie einstellte. Dem weiteren Verlauf stand er wie einem Räthsel gegenüber. Bei der ersten Untersuchung fand Schultze ein ausgeprägtes, schuppiges Ekzem, vielfache Lähmungserscheinungen mit Schmerzhaftigkeit bei passiven Bewogungen und erhaltener Rellexerregbarkeit.

Später traten Oedeme an Händen und Füssen auf, die Haut der Wangen und Schläfen war verdickt, glänzend und derbe. Die elektrische Untersuchung ergab eine Herabsetzung der faradischen Erregbarkeit an den Muskeln und Nerven der Unterextremitäten, während die Arm- und Facialismusculatur normal reagirte. Die galvanische Erregbarkeit war ebenfalls überall erhalten, keine Andeutung von träger Zuckung. Bei einer späteren Aufnahme in die Klinik, mehr als ein Jahr nach Auftreten der Krankheit, zeigte sich eine allgemeine, gleichmässig ausgeprägte starke Abmagerung der Musculatur. Die Ausgiebigkeit einzelner Bewegungen war vermindert, und zwar, wie Schutze annimmt, hauptsächlich infolge von Muskelverkürzungen durch die interstitiell myositischen Processe. Die active Beweglichkeit der Glieder batte im Laufe der Zeit erheblich zugenommen.

So lange wir kein durchgreifendes Kriterium für die Dermatomyositis baben, müssen wir es dahingestellt sein lassen, ob solche Fälle von interstitieller Myositis wie der Schultze'sche noch in dasselbe Krankheitsbild hineingehören; so lange uns kein genauer Einblick in die Aetiologie des Processes gegönnt ist, werden wir schwer entscheiden können, ob derartige Falle, welche von der ursprünglichen Beobachtung nicht unwesentlich abweichen, noch derselben Krapkheit angehören. Wir haben schon oben betont, dass das Heer der entzündlichen Muskelerkrankungen wahrscheinlich viel grösser ist, als wir uns vorstellen, und dass wir Gefahr laufen bei der Einreibung nahestebender Krankheitsbilder die festen Umrisse der neuen Affection zu verwischen. Als abweichend von dem typischen Gepräge müssen wir in dem Schultze'schen Fall bezeichnen, dass das Oedem der Haut sich nicht gerade über die erkrapkten Muskeln erstreckte, sondern die Enden der Extremitäten einnahm, immerbin liess sich nicht mehr genau feststellen. wie es sich in den ersten Stadien der Erkrankung damit verhielt. Das Oedem und die Derhheit der Haut am Gesicht wies auf eine entzündliche Natur der Hauterkrankung bin, während das Oedem der Füsse sich füglich noch durch die Monate lang bestebende Muskelschwäche erklären und auf gleiche Stufe mit den Oedemen stellen liess, welche man bei vielen Gelähmten findet. Des weiteren bandelte es sich aber um das Vorkommen der Affection in einem Lebensalter, in welchem Dermatomyositis bis jetzt nur einmal (im Fall von Fucket) beobachtet ist. Eigenthümlich war ferner die auffällige Schwäche der den Kopf nach vorn ziehenden Halsmuskeln, während Zunge. Schling- und Athmungsmusculatur trotz grosser Ausdehnung der Muskelerkrankung völlig unbetheiligt blieben, und schliesslich muss auch der Ausgang in Atrophie der Muskeln in einem so grossen Umlange als nicht gerade gewöhnlich bezeichnet werden; wenn auch, wie wir bereits oben erwähnten, in den von Löwenseld, mir, Lewy u. A. beschriebenen Fällen das Vorkommen von atrophischen Processen bei der Dermatomyositis bereits bekannt ist. Immerhin duriten wir die Mittheilung der Beobachtung von Schultze nicht unterlassen, weil sie offenbar mit der Dermatomyositis in nächster Verwandtschaft steht und bei einer späteren, mit noch besseren wissenschaftlichen Hilfsmitteln möglichen Abgrenzung der einzelnen Formen nicht unwesentlich dazu beitragen dürfte, unsere Kenntniss der entzündlichen Muskelerkrankungen zu vertiefen und zu klären

Nachst der klinischen Erscheinungsweise spielt bei der Erkrankung naturgemäss eine wichtige Rolle die pathologische Anatomie. Wie ich

bereits oben betonte, ist in den ersten drei zur Beobachtung kommenden Fällen an Trichinose gedacht worden, nicht weil die Krankbeitsbilder in jeder Beziehung denen der Trichinose glichen, sondern wohl mehr, weil man bis dahin ehen keine andere mit so hochgradigen entzündlichen Erscheinungen verlaufende multiple Muskelentzündung kannte, als die durch Trichineneinwanderung bedingte. In unserem Falle konnte ja bis zu einer gewissen Grenze diese Annahme schon durch die Excision von Muskelfleisch intra vitam widerlegt werden, aber es blieb doch inmer noch die Vermuthung, dass es vielleicht nicht gelungen war, gerade die mit Trichinen versehenen richtigen Stellen zu treifen.

Die Section gab nun einen bündigen Aufschluss. Trotz sorgfältigster und eingebender Untersuchung war nirgends eine Spur von Truchinen zu sehen. Der Wasnersche Fall bletet insofern ein interessantes Curiosum, als er zweifellos nicht durch Trichinen bedingt war und sich dennoch in 300 Präparaten, die Wasner mit gewohnter anatomischer Geduid anfertigte, drei Trichinen fanden. Wasner selbst aber schließt wegen des Beginnes und Verlaufs der Krankheit, wegen des Mangels von Magen-, Darm und Larynssymptomen u. s. w., wegen der Reihenfolge, in welcher die Muskeln ergriffen wurden, wegen der ganz ungleichen Betheiligung einzelner Muskelgruppen und schließlich wegen der sehr geringen Zahl und des höheren Alters der gefundenen Trichinen, welches Leukart auf etwa 4 Monnte schätzte, dieselben mit Bestimmtheit als ätiologisches Moment aus.

In unserem und in dem Herrschen Falle konnte erst recht von Trichinen nicht die Rede sein, denn hier fiel die Untersuchung in 19der Bezichung negativ aus. Dagegen ergaben sich in meinem Falle Veränderungen von Muskelfleisch, wie man sie in dieser Heftigkeit und Hochgradigkeit kaum bei anderen Erkrankungen des Muskelgewebes wiederlindet. Die normale Muskelbeschaffenheit war fast überall verloren gegangen, indem das Gowebe sich von zahlreichen weissen und rothen Fleckehen, dem Ausdruck der Blutung und zeltigen Infiltration durchsetzt zeigte. Einzelne der Muskelfäserchen hatten ihre normale Beschaffenheit erhalten, andere waren in den verschiedensten Graden des Zerfalls begriffen, so dass man sich des Eindrucks nicht erwehren konnte, als wenn der Process von den Interstitien ausging und das eigentliche Parenchym erst secundär in Mitleidenschaft gezogen habe. Die Muskeln zeigten sich in toto geschwollen, hatten ihre zähe Consistenz verloren, waren glanzlos und brüchig geworden und in stark ödematöses Perimysium eingebettet. Dabei fiel eine auffällige stärkere Betheiligung der Streckmuskeln in die Augen Die Streckmuskeln an den Vorderarmen, weniger der Triceps, der Sactorius, Rectus und theilweise auch die Vasti, die Strecker der Zehen zeigten sich vorwiegend verändert, während die Beuger des Ober- und Unterschenkels sich wenig betheiligten, die Vorderarmbeuger nahezu frei erschienen und der Biceps nur leichte Veränderung in der Nähe seiner Sehnen zeigte. Augenmuskeln und Zwerchfell zeigten sich vollkommen frei von myositischen Veränderungen, die Rückenmusculatur war wenig, die Bauchmusculatur fast gar nicht afficirt, dagegen zeigten die beiden Psoades und die Sternocleidomastoldei nicht unerhebliche Störungen.

Mikroskopisch waren die Gefässe strotzend mit Blut gefüllt, an einzelnen Stellen war es zu mehr oder weniger verbreiteten Blutaustritten gekommen, während an anderen Stellen die entzündliche Infutration des Gewebes mit Rundzellen mehr in den Vordergrund trat, so dass dadurch das Muskelfleisch jenes eigenthümliche buntfleckige Aussehen bekam, welches in der meiner ersten Arbeit beigegebenen Zeichung traffend charakterwirt ist. Die Pibrillen zeigten sich bei der mikroskopischen Untersuchung in allen Stadien der Degeneration, theilweise in Längs, theilweise in Querfragmonte zerfallen

Andere Stellen wieder zeigten Aufquellungen, körnige oder wachsartige Entartung oder fettigen Zerfall. Vermehrung der Muskelkerne konnte nicht mit Sicherheit nachgewiesen werden, und was noch besonders betont werden soll, die peripheren Nerven zeigten sich ebenso wie das Rückenmark normal.

Wenn in der Beobachtung von HEPP der hämorrhagische Charakter im anatomischen Befunde mehr in den Hintergrund trat, so dürfte dies in erster Reihe daran liegen, dass hier der Verlauf nuch ein viel protrahirterer war, als in meinem Falle, der sich innerhalb von 6 Wochen abspielte, während die Harrische Kranke erst nach 11 Wochen erlag. Es fiel an den Muskeln des Halses, der Brust und des Bauches mehr eine etwas gelbliche Blasse auf, so dass HEPP das Aussehen der Muskeln mit dem von Kaninchenfleisch vergleicht. Nur an einzelnen Stellen war das normale Muskelroth erhalten, dabei war das Gewebe stark durchfeuchtet. Auch das umliegende Bindegewebe war ödematös und in der Gegend des Biceps sogar bamorrhagisch, während die Muskeln selbst auch an dieser Stelle keine Blutung zeigten. Auch die Kehlkopfmuskeln zeigten sich blass, während die Pharyaxschnürer noch ziemlich viele rothe Stellen aufwiesen. Die Muskeln vor der Wirbelsäule zeigten rothe und blasse Strelfen abwechselrd und Injection der Gefässe des intermusculären Bindegewebes. Belde Pacades und ebenso die Musculi quadrati lumborum waren ganz blass. Im Bindegewebe vor dem Kreuzbein zeigte sich hämorrhagische Infiltration. Die Muskeln des Ober- und Unterschenkels waren ungemein blass und feucht. Mikroskopisch zeigte sich körnige Trübung oder fettige Degeneration. Rundzellen im perivascularen Gewebe und in der Nähe der in Zerfall begriffenen Muskelfasern angehäuft, bier besonders innerhalb der schon leeren Sarcolemmaschläuche.

Wenn aber Herr die Betheiligung des Bindegewebes für vollkommen nebensächlich und die Erkrankung des Muskelsleisches als das primäre betrachtet, also die Erkrankung als Myositis parenchymatosa aussast, so haben die späteren Beobachtungen dieser Aussasung des Krankheitsbildes nicht Recht gegeben, vielmehr hat sich durch eine grosse Reihe späterer Untersuchungen die Ansicht bestätigt, welche ich schon in meiner ersten Arbeit vertreten und dann später auch sestgehalten habe, dass die Betheiligung des Bindegewebes an dem Krankheitsprocess die Hauptrolle spielt, und dass das zwischenliegende Muskelgewebe nur secundär in Mitleidenschaft gezogen wird. Nur so erkiärt sich die aussällige ödematöse Schwellung nicht nur des interstitiellen Bindegewebes, sondern auch des die grossen Muskelmassen überlagernden; denn bei einem parenchymatösen Processe, welchen wir an der eigentlichen Muskelsubstanz sich abspielen sehen, ist eine derartige Mitleidenschaft des Bindegewebes etwas ganz Unerhörtes und noch völlig Unbekanntes.

Im Wagnerschen Falle zeigte sich das Muskelfleisch stark serös durchfeuchtet, von eigenthümlich starrer Consistenz, auffallend gleichmässig blassroth auf dem Durchschnitt und von mehr homogener Structur. An den Beugern der Hand und Vorderarme zeigte sich die Veränderung nicht so gleichmässig, sondern mehr fleck- und streifenweise, und es fanden sich auch Stellen, wo das Gewebe einen schwach hämorrhagischen Charakter hatte.

Die mikroskopische Untersuchung ergab die verschiedensten Veränderungen der Muskelsubstanz wirr durcheinander. Nicht wenige der Muskelbündel waren vollkommen normal oder höchstens schwach ödematös. Andere enthielten bei gleichzeitiger intermusculärer Kernwucherung nur einfache atrophische Fasern, oder, ohne Kernwucherung, nur Vacuolen, oder sie zeigten nur wachsige Entartung oder nur Fettmetamorphose, die allermeisten Bündel aber boten gleichzeitig, meist in verschiedenen Proportionen, zwei oder mehrere pathologische Vorgänge dar am häufigsten Fettmetamorphose, wachsige Entartung, diffuse und umschriebene seröse Infiltration; ebenso

häufig zwel der erstgenannten Metamorphosen und gleichzeitig Regenerationsvorgänge von Muskelsubstanz und Bindegewebe. Von einem reinen oder primär parenchymatösen Process war also auch hier nicht die Rede. Es deckten sich vielmehr diese Befunde in ziemlich grossem Umfange mit dem unserigen, und wir können es nicht verstehen, wie Wagner angesichts dieses anatomischen Befundes die Zugehörigkeit der Erkrankung zur progressiven Muskelatrophie vertreten konnte.

Senator fand bel seinem Falle an einem excidirten Muskelstückchen ausgesprochene interstitielle Myositis, während die Muskelfasern fast ganz unverändert waren, ein Befund, der am allerberedtesten gegen die Happ-

sche Auffassung spricht.

STRUMPELL beobachtete durchweg leinkörnige Trübung der Muskelfasern. Durch Zusatz von Aether verschwanden die Körnchen nicht und liessen sich mit Osmiumsäure nicht färben, woraus hervorging, dass sie nicht als Fettkörnehen zu betrachten waren. Auch hier zeigte sich Zerfall in Langsund Querfragmente. Neben den körnig getrübten Fasern sab man auch breite. hyalin aussehende, respective wachzig degenerinte Fasern Die Blutcapillaren waren weit und stark gefüllt, die Muskelkerne deutlich vermehrt, und an den in Alkohol und in MCLLER'scher Fiüssigkeit gehärteten Praparaten fiel besonders stark auf das Vorhandensein zahlreicher Herde von echter Interstitieller Myositis. An einigen wenigen Stellen schien bereits eine Neubildung von Bindegewebe eingetreten zu sein. Interessant war in diesem Falle das Befallensein der Zungen- und der Augenmuskeln, deren Freisein von den meisten Autoren festgestellt wurde. Die Sthumeltische Beobachtung lehrt dementsprechend, dass dieses Freibleiben nicht für alle Falle gilt, und dass auf diese Weise das Bild sich noch mehr dem der Trichinose nähern kann.

In dem Falle von Polymyositis haemorrhagica, welchen Prinzing beobachtete, fiel bei der mikroskepischen Untersuchung die geringe Neigung zur Aufnahme von Farbstoffen (Hämatoxylin, Lithion- und Alauncarmin) besonders auf. Ferner sah Prinzing auf Querschnitten, dass die Muskelfasern von einander durch ein kernloses Gewebe weit auseinander gedrängt waren. Es handelte sich dabei um Oedeme mit Ausscheidung von geronnenem Fibrin, und Prinzing ist geneigt, in diesem interstitiellen Oedem die Hauptursache für die starke Zunahme des Muskelvolums zu suchen, daneben zeigten sich reichliche Blutungen zwischen den Fasern und im interstitiellen Bindegewobe.

In dem Schultze'schen Falle, dessen Zugebörigkeit zur typischen Form der Dermatomyositis wir nach Lage der Dinge zweiselhaft lassen mussten, wurde ein Stückchen des Gastrochemius am Lebenden enthommen und einer sorglältigen mikroskopischen Untersuchung unterzogen. Das Ergebniss derselben war die Feststellung einer interstitielten Zell- und Kernwucherung umschriebener Art in den erkrankten Muskelgebieten. Die Muskelfasern selbst erschienen dünner, waren größtentbeils gut erhalten, gelegentlich mit leichten Vacuolen versehun, nur ausnahmsweise etwas gekörnt. Die Kernwucherungen zeigten eine ganz bedeutende Ausdehnung und hielten sich hauptsächlich an die Gefänse. Das Bindegewebe zwischen Muskelfasern und Muskelbändeln war stellenweise verdickt und mit den erwähnten Kernen durchsetzt. In einzelnen Muskelbündeln verhielt sich aber das Bindegewebe vollkommen normal. Hypertrophische Nervenfasern fehlten, ebense Parasiten. Ein paar kleine Nervstämmichen zeigten keine Veränderungen.

Bei der Ausführlichkeit, mit welcher wir die bisherigen Beobachtungen über Dermatomyositis mitgetheilt und nachgewiesen haben, welche neuen Züge dem ursprünglich von uns gezeichneten Bilde auf Grund dieser er weiterten Erfahrungen einzufügen sind, dürfte es überflüssig erscheinen,

bier nochmals eine zusammenfassende Darsteilung des Krankheitsbildes zu geben.

Wir wollen uns vielmehr darauf beschränken, noch einige Punkte zu erörtern, welche von wissenschaftlicher und praktischer Bedeutung sind, vor allen Dingen die Frage nach der Aetiologie der Erkrankung und nach ihrer Abtrennung von verwandten ähnlichen Zuständen, also nach der Dia-

gnose, beziehungsweise Differentlaldiagnose derselben.

Was die Actiologie anbelangt, so kann es keinem Zwelfel unterliegen, dass wir an eine Schädlichkeit allgemeiner Natur denken müssen, welche den Organismus befällt und ihre Hauptverheerungen an dem Muskelapparat und der bedeckenden Haut anrichtet; dass diese Schädlichkeit aber auch sonst den Körper in Mitleidenschaft zieht, nicht blos soweit dies durch jeden entzündlichen Localprocees zu geschehen pflegt, geht schon daraus hervor, dass häufig mehr oder weniger schwere allgemeine Erschelnungen das Krankheitsbild einleiten zu einer Zeit, wo von erheblichen Muskelveränderungen noch nicht die Rede ist. Wir finden dann schon Fieber, Schwindel, Kopfschmerz, Erbrechen, Uebelkeit, Milzschwellung u. dergl. m., und ich kann auch heute, 8 Jahre nach der Mittheilung des ersten Falles, nur dieselbe Auffassung über den Grund des Leidens aussprechen, welche ich schon damals vertreten habe. Wir müssen daran denken, dass irgend ein Gift, welches in den Körper eintritt, die Ursache der Erscheinungen darstellt.

Welcher Art dieses Gift ist, darüber freilich sind auch bis heute die Acten noch nicht geschlossen, und ich glaube fast, dass wir in den ganzen 8 Jahren in dieser Frage kaum von der Stelle gekommen sind. Ich habe in erster Reihe an ein organisirtes Gift gedacht. Der ganze Typus, in welchem die Erkrankung auftritt, vor allen Dingen das Einhergeben mit Fieber und Milzschwellung, die schweren Allgemeinerscheinungen, welche die Kranken im böchsten Stadium darbieten, fast an Typhus erinnernd, das Auftreten von Hautausschlägen u. dergl. m. äbneln zu sehr den Zügen, welche wir bei acuten Infectionskrankheiten zu sehen gewohnt sind, als dass sich nicht der Gedanke an eine solche zuerst mit einer gewissen Eindringlichkeit geltend machen sollte. Dem widerspricht auch keineswege der anatomische Befund, wie er bereits von mehreren Seiten erhoben ist. Aber freilich, darüber hinaus reichen upsere Kenntnisse des Krankheitskeimes nicht. Vor allen Dingen muss es zweiselhast erscheinen, ob der Keim der uns bis jetzt geläufigsten Gruppe der Bakterien angehört, oder ob es sich nicht um andere niedere Organismen handelt, welche ähnliche Erscheinungen hervorzurufen vermögen.

Es ist zweifellos, dass es noch andere Infectionen als bakterielle giebt, wenn auch unsere Kenntnisse darüber erheblich weiter zurück sind. Ich habe in meiner dritten Arbeit über unseren Gegenstand vor allen Dingen die von Pfriffen in Weimar angeregte Frage ventilirt, ob es sich nicht um Gregarinenerkrankungen handeln könne. Auffällig und merkwürdig ist es jedenfalls, dass beim Thiere Muskelentzündungen ähnlicher Art von multiplem Auftreten bekannt sind, welche grosse Verwandtschaft mit dem Bilde der Dermatomyositis beim Menschen aufweisen.

Schon im Jahre 1886 hat Vinchow bei der Beschreibung der Psorospermien- (Gregarinen) Erkrankung bei Schweinen einen Ausschlag erwähnt, welcher als knotenförmig oder fleckig bezeichnet wird, und welcher an die in den Dermatomyositisfällen beobachteten Hautausschläge erinnert.

Am meisten hat sich auf diesem Gebiete aber Preiffen ausgezeichnet, welcher in einer grossen Reihe interessanter Arbeiten die Gregarinenfrage studirt hat.

Er ist der Ansicht, dass die als Dermatomyositis beschriebenen Erkrankungsfälle mit der Myositis gregarinosa der Thiere identiach seien.

In den mikroskopischen Präparaten, welche ich ihm zur Verfügung stellte, war er ebensowenig wie in einem noch aufbewahrten Muskelstückeben meines Falles imstande, Gregarinen nachzuweisen. Auch STROMPELL war noch in der Lage, diesem Forscher ein Stückchen Muskelfleisch des Waunen'schen Falles zur Verfügung zu stellen, aber auch hier war das Suchen vergeblich. Preiffer hält damit aber die gregarinöse Natur der Erkrankung nicht für ausgeschlosson. Die Parasiten entziehen sich durch die Conservirungeflüssigkeit dem Nachweise, und es werden deshalb erst spätere Fälle Ausschlag geben können, in welchen schon am frischen Muskelfleisch mit Sorgfalt und Sach kunde Forschungen nach Gregarinen angestellt worden sind. Zwar sind auch seitdem neue Fälle von Dermatomyositis beschrieben und anatomisch untersucht worden, aber wenn die Autoren kurzweg sagen, dass keine pathogenen Organismen gefunden worden seien, so scheint mir daraus nicht ohneweiters hervorzugehen, dass sie gerade auf Gregarinen sorgfältig untersucht haben und noch weniger, dass sie die nöthige Kenntniss dieser Mikroorganismen hatten, welche erforderlich ist, um ibren negativen Befunden eine ausschlaggebende Rolle zuzuweisen.

Es muss diese Frage also bis heutigen Tags als eine offene betrachtet werden, und es steht zu erwarten, dass in nicht allzu ferner Zeit eingehende diesbezügliche Untersuchungen eine endgiltige Antwort geben.

Auch an Thieren scheint mir die Erkrankung noch nicht binlänglich studirt zu sein. Hier kennt man mehr die abgelaufenen Processe, während das acute Stadium der Gregarinose offenbar noch wenig erforscht ist.

Beim Menschen ist es umgekehrt, wenn auch jetzt bereits mehrere Falle vorliegen, welche uns den Ausgang der Dermatomyositis, soweit er nicht ein tödtlicher ist, einigermassen beleuchten. Immerbin liegt bier noch ein weites Feld dankbarer Forschung vor. Bei den engen Beziehungen, welche gewisse Formen von Polymyositis zu unserer Krankheit darbieten, dürfen wir aber auch die Möglichkeit nicht von der Hand weisen, dass die Ursache zwar in einer Vergiftung des Organismus zu suchen ist, nicht aber mit geformten lebenden Giften, sondern mit chemischen Stoffen eigenthumlicher Art, wie dies für gewisse Fälle von Polymyositis längst wahrscheinlich gemacht worden ist. Diese Anschauung hat am lebhaftesten SENATOR vertreten, welcher angesichts der initialen Magen- und Darmstörungen die Frage aufwirft, ob es sich nicht um eine Vergiftung vom Magendarmcanal aus handeln könne. Ob das Gift, das wohl unzweifelhaft organischer Natur ist, fertig und wirksam von aussen eingeführt oder erst in den Verdauungsorganen selbst infolge abnormer Vorgänge gebildet (als »Toxin«) wird, lässt SENATOR vorläufig dahingestellt. In dem ersten von ihm beschriebenen Faile wurden verdorbene Krebse als Ursache der Krankheit beschuldigt, und man konnte bier mit einem gewissen Rechte an eine von aussen in den Körper eingedrungene Schädlichkeit denken. Da aber ein solcher Fail ganz vereinzelt dasteht, im Gegentheil bei fast allen übrigen Beobachtungen nicht der geringste Anhalt für eine Vergiftung von aussen verliegt, so hält SENATOR die zweite Entstehungsweise bei weitem für wahrscheinlicher und rechnet deshalb die Dermatomyositis in die Classe der . Autointoxicationen. Dabei legt er keineswegs Gewicht darauf, dass es immer dieselbe Schädlichkeit sein müsste. Gleiche anatomische Veränderungen könnten durch verschiedene Gifte erzeugt werden und verschiedene Veränderungen durch die gleiche Ursache.

Ich muss gestehen, dass ich mich den Ausführungen Senaton's nicht recht anzuschliessen vermag, da sie mir alizu hypothetisch erscheinen. So sehr es richtig ist, dass in einer gewissen Anzahl von Dermatomyositisfällen Magenstörungen das Krankheitsbild einzuleiten pflegen, so ist dies kolneswege die Regel, und da nur ein ganz eigenartiges und specifisches Gift das

Bild der Dermatomyositis zu erzeugen vermag, so müssten es doch ganz specifische Erkrankungen der Verdauung sein, die wiederum nur durch ganz specifische Schädlichkeiten hervorgerufen werden könnten. Hanz hat die Ansicht vertreten, dass die schweren Dermatemyesitisfälle auf virulenten, die leichteren Fälle auf abgeschwächten Erregern beruhen, obgleich seine Culturversuche ein negatives Resultat orgaben. Er führt als Beispiel die septische Arthritis und den gewöhnlichen Gelenkrheumatismus an, deren Ursache er nach dem Vorgange von Sahlt und Rosenbach in virulenten. beziehungsweise abgeschwächten Eitererregern zu suchen geneigt ist. — Muss schon dieses Belspiel als ein binkendes bezeichnet werden, da die Ursache des Gelenkrheumatismus noch keineswegs allgemein als septische anerkannt ist, so können wir die Annahme von Herz für die Dermatomyositis umao weniger als stichbaltig erachten, als die klinischen Unterschiede zwischen septischer Myositis und Dermatomyositis hinlänglich in die Augen springen. Es ist wohl überflüssig, hier noch einmal darauf zurückzukommen. Es bleibt also bis sum heutigen Tage nichts anderes übrig als einzugestehen, dass wir über die wahren Ursachen der Dermatomyositis noch im Unklaren sind, dass aber die Annahme eines infectiösen Agens nach dem Stande unserer jetzigen Kenntnisse die grösste Wahrscheinlichkeit für sich hat.

Die Diagnose ist in den typischen Fällen unschwer zu stellen. Wo die Gesammtheit der Symptome in voller Ausprägung vorhanden ist, zeigt sich ein Bild von so typischem Gepräge, dass es schwerlich von denen verkannt werden dürfte, welche dasselbe auch nur aus guten Schilderungen kennen, noch weniger von solchen, welche es jemals gesehen haben.

Schwieriger dürsten sich schon die Fälle gestalten, in welchen das Bild nur unvollkommen ausgeprägt ist. So vermochte Lewy nur durch das gleichzeitige Auftreten mehrerer Fälle in derselben Familie, von denen einer die unzweiselhaften Züge der Dermatomyositis trug, die Zusammengebörigkeit der anderen zu dem gleichen Symptomenbilde festsustellen. Aber schlieselich muss selbet trotz dieses gleichzeitigen Vorkommens mehrerer Fälle es zweiselhaft erscheinen, ob ein Fall, in welchem von dem vielgestaltigen Krankbeitsbilde nur die Erscheinungen der Purpura zum Vorschein kamen, noch in dieselbe Krankheitsgruppe gerechnet werden darf.

Tritt ein solcher Fall sporadisch auf, wie ich dies beobachtet habe, so wird die Zurechnung desselben zur Dermatomyositis nur mit einem gewissen Grad von Wahrscheinlichkeit ausgesprochen werden können, bla vielieicht neue charakteristische Merkmale der Krankheit gefunden sind, oder bla wir durch den Nachweis specifischer Gifte die Diagnose über allen Zweifel zu erheben vermögen. Bis dahin wird man allen Fällen gegenüber, welche in andere Gebiete hinüberspielen, sich grosse Zurückhaltung auferlegen müssen,

So dürste auch die Abtrennung der Dermatomyositis gegenüber den Fällen, welche Senator eingehend studirt hat, auf grosse Schwierigkeiten stossen. In den als multiple Neuritis und Myositis beschriebenen Beobachtungen kam es gelegentlich zuerst zu Erscheinungen einer entzündlichen Muskelerkrankung, während die Empfindlichkeit der Nerven erst nach tängerem Verlauf eine Mitbetheiligung derselben an der Erkrankung verkündete. Erfolgt der Tod, ehe dieses Uebergreifen zustande kommt, so wird man eine entzündliche multiple, mit Schmerzbastigkeit und Schwäche einhergehende Muskelerkrankung vor sich haben, welche den Uneingeweihten wohl an das Bild der Dermatomyositis zu erinnern vermag. Immerhin dürste in Fällen, wie den Senatorischen, die Unterscheidung um deswillen nicht allzu schwierig sein, weil hier die so charakteristische Betheiligung der Haut sehlte und also wohl von einer Polymyositis, nicht aber von einer Dermatomyositis die Rede sein konnte.

Es fehlten Oedeme und Hautausschläge, es fehlte die Milzschwellung, und Schling- und Thoraxmuskeln, Zungen- und Augenmuskeln blieben von der Erkrankung frei. Aehnlich war es in den Fällen von Dehovz und Eisenlohe. In anderen Fällen aber dürfte doch noch das eine oder andere dieser Symptome binzukommen, vor allen Dingen dürfte auch in derartigen Polymyositisfällen das Auftreten von Oedemen nicht gänzlich fehlen, so dass dann schon viel eher berechtigte Zweifel entstehen könnten

Dass man die Fälle von Polymyositis septica nicht mit der Dermatomyositis zusammenwerfen soll, haben wir schon oben hervorgehoben. In Beobachtungen, wie in denen von Wätzold, wird die offenkundige septische Erkrankung vor solchen Verwechslungen schützen. In anderen Fällen, wie in denen von Fränkel und Rovere, wird das Vorbandenseln von Eiterherden im Organismus auf die Möglichkeit einer septischen Erkrankung hinweisen. Ob überhaupt bei der Dermatomyositis ein so foudroyanter Verlauf möglich ist, wie in dem einen Fall von Fränkel, in welchem der Tod unter septischen Erscheinungen schon nach 36 Stunden erfolgte, müssen erst weitere Beobachtungen feststellen. Der kürzeste bis jetzt bei Dermatomyositis beobachtete Krankheitsverlauf ist, so weit ich sehen kann, der in dem Fuchen schon falle beobachtete, in welchem der Tod nach 8 Tagen erfolgte. Rechnet man aber das vorhergebende angebliche Masernexantbem als zu der gleichen Erkrankung gebörig, so würde auch hier eine Dauer von 14 Tagen herauskommen.

In anderen Fällen, wie in dem zweiten und dritten von FRANKEL mitgetheilten, wird das Auftreten eiteriger Gelenksentzundungen, welches bei typischen Dermatomyositisfällen noch niemals beschrieben ist, keinen Zweifel darüber lassen, dass es sich um septische Erkrankungen bandelt. In dem dritten Franketischen Falle blieb ausserdem die entzundliche Muskeierkrankung auf einen Arm beschränkt, ein Umstand, der berechtigte Zweifel an der Zusammengehörigkeit zur Dermatomyositis erwecken muss, da bier die Verallgemeinerung der Erkrankung zu den Cardinalsymptomen zu gehören scheint.

Wenn sich locale Vereiterungen einzelner Muskeln ausbilden, so dürfen wir uns nicht wundern, wenn auch das darüber liegende Gewebe der Haut entzündlich in Mitieidenschaft gezogen wird, aber wir werden daraus nicht die Berechtigung ableiten, nunmehr den Fall als Dermatomyositis zu bezeichnen, wenn wir diesen Namen für eine specifische und charakteristische Erkrankungsform reserviren wollen.

Ebensowenig wird es Schwierigkeiten kosten, Fälle localer Muskelentzündungen auf alkoholischer Basis, wie sie Handford mittbellt, von der Dermatomyositis zu trennen. Harte Inflitrationen einzelner Muskeln, welche nachher in Atrophie derselben überführen, gehören nicht in das Bild der Dermatomyositis. Sie müssen einstweilen in die Gruppe der noch ungesichteten Polymyositisformen eingereiht werden, bis auch hier die ordnende Hand weitere Krankbeitsbilder in reinen Formen beraushebt.

Auch gegenüber Fällen, wie sie Scriba beschreibt, haben wir dlagnostisch leichte Arbeit. Es mag ja sein, dass auch diese Fälle auf infectiöser Basis erwachsen, aber aur Dermatomyositis gehören sie desbalb noch lange nicht, schon wegen des Umstandes, dass auch hier die Erkrankung meist auf einzelne Muskeln beschränkt blieb. Wie wenn ein Gipsabdruck an Stelle des normalen Muskels gelagert worden wäre. sprang hier der einzelne erkrankte Muskel bervor, und in vielen Fällen musste der Eiter durch Incision entieert werden.

Die typhöse Myositis, wie sie besonders von Zenker mit grösster Ausführlichkeit studirt worden ist, scheint noch nie zur Verwechslung mit

Dermatomyositis Veraniassung gegeben zu haben. Auch bei Typhus findet man, wie bel der Sepsis, gelegentlich eine deutliche Schmerzhaftigkeit der Musculatur, und ZENKER hat den Nachweis geliefert, dass bei den meisten Typhuskranken mikroskopische Muskelveränderungen nachweisbar sind, aber der Kliniker weise, dass diese Muskelerkrankung im Typhus nur eine untergeordnete Rolle spielt. Hält man sich nur an die Schilderung des mikroskopischen Verhaltens, so wird man freilich eine weitgehende Uebereinstimmung der Befunde mit denen bei Dermatomyositis festatellen können. Es finden sich alle Stadlen der körnigen und wachsartigen Degeneration, und auch an interstitiellen Veränderungen fehlt es nicht. Aber bei der Aufstellung klinischer Bilder darf man sich nicht ausschliesslich an den mikroskopischen Befund der Gewebe halten, sondern muss vor allen Dingen die Gesammtheit der Erscheinungen ins Auge fassen, man würde sonst, wie es bereits Walderen betont hat. Muskelveränderungen aus den verschledensten Ursachen zusammenwerfen müssen. WALDELER fand bei Muskeln, die mit Neoplasmen durchsetzt waren, bei Muskeln entzündeter und gangränescirender Fälle, hei Muskelabscessen typhösen Ursprungs und hei experimentell erzeugter Myositis Veränderungen, welche sich histologisch wenig oder gar nicht von den typhösen unterschieden. Es bleibt auch hier die oberste Regel, nicht das mikroskopische Verhalten in klinischen Dingen das letzte Wort reden zu lassen, sondern die Anatomie nur als Hilfsmittel zur Abgrenzung klinischer Bilder mit heranzuziehen, der klinischen Analyse aber die letzte Entscheidung zu überlassen.

Wenn ich ferner in differentialdiagnostischer Beziehung noch den scuten Muskelrheumatismus anführe, so geschieht es in der Absicht, zur Nachforschung anzuregen, ob nicht gewisse Formen, welche der Arzt als Rheumatismus zu betrachten genelgt ist, Beziehungen zur Dermatomyositis zeigen. Im allgemeinen sind ja gerade schwere Krankheitsbilder beim Muskelrheumatismus etwas ganz Ungewöhnliches. Sollte aber ein solcher schwerer Fall einem Arzt unter die Hände kommen, so dürfte die Aufforderung nicht überliüssig erscheiren, sich die Frage nach seinen Beziehungen

zur Dermatomyositis vorzulegen.

Ich habe schon in meiner ersten Arbeit gesagt: »Ob leichtere Affectionen, welche vielleicht als schwere Muskelrheumatismen betrachtet werden, In ein verwandtschaftliches Verhältniss zur Dermatomyositis zu bringen sind, werden erst weitere Untersuchungen zu lehren haben . Nach den Mittheilungen von Heaz, die freilich noch der Bestätigung harren, gewinnt es den Anschein, als oh derartige Fälle recht häufig in Schlesien vorkämen, wo slo nach Henz .jeder erfahrere Praktiker« gesehen haben soll. Die Schilderung von Henz erinnert nuo wohl an das Bild der Dermatomyositis, immerhin scheint mir aber die Zugehörigkeit der Fälle zu unserer Krankheitsgruppe nicht über allen Zweifel erhaben. Es handelte sich fast ausschliesalich um weibliche Dienstboten, welche schmerzhalte Schwellungen vorwiegend der Wadenmuskeln mit erythematösen Hautveränderungen darboten. In anderen Fällen dehnte sich der Process auf die Oberschenkel und Hülten, sowie auf die Unterarme, seltener auf Oberarme und Schultern aus. Auch die Sehnen, respective Sehnenscheiden erkrankten, und schliesslich traten in einzelnen Fällen Gelenkschwellungen auf, so dass sie Uebergangsformen zu Erkrankungen bildeten, bei denen es snicht mehr möglich ist zu entscheiden, ob man sie als zu der hier geschilderten Gruppe gehörig rechnen, oder ob man sie lieber als leichte Fälle von Gelenkrheumatismus auffassen will, bei denen die auch sonst bei letzterer Erkrankung recht häufige Betheiligung von Muskeln und Haut einmal recht besonders ausgeprägt ist. Wollten wir den Spuren von Beez folgen, so würden wir das scharfe und charakteristische Bild der Dermatomyositis vollkommen im Nebel zerfilessen sehen, und es erscheint mir deshalb vor der Hand viel zweckmässiger und sachlicher, derartigen Mittheilungen eine grosse Dosis von Skepsis entgegen zu bringen.

Schliesslich wäre noch die Differentialdiagnose der Dermatomyositis gegenüber der Sklerodermie zu erwähnen, deren Achulichkeit von Löwex FRLD mit besonderem Nachdrucke betont worden ist. Die Derbheit und Starre der infiltrirten Hautpartien kann in der That den Gedanken an Sklerodermie nabelegen, und für den Lewenfeldischen Fall war ein weiteres Vergleichsmoment noch gegeben durch die Entwicklung ausgedehnter Hautpigmentirungen, welche ja auch bei Sklerodermie vielfach beobachtet werden. Die Mittheilung von Schutz (Braunschweig), dass auch bei der Sklerodermie die Musculatur im ersten Stadium sich in gleicher entzündlicher Schwellung und ödematöser Durchtränkung befindet, wie die Haut selbst, ware geeignet, die Analogien der beiden Krankheiten noch weiter zu vergrössern. Dabei ist aber zu betonen, dass man den Schutz'schen Fall unmöglich als eine typische Skierodermie auffassen kann. Das Auftreten desselben mit Oedemon und ausgedebnten Muskelatrophien, der Befund schwerer degenerativer Veränderungen an Nervon und Muskeln nach siemlich kurzem, mit dem Tode endenden Verlaufe lassen vielmehr die Vermuthung berechtigt erscheinen, dass er in jene Gruppe von Fällen gehört, wie sie von Eisenlohn und Senator beschrieben sind und in ihrem klinischen Auftreten in der That innige Beziehungen zur Dermatomyositis verrathen.

Die echten Fälle von Sklerodermie dürkten kaum je zur Verwechslung mit Dermatomyositis Veranlassung geben. Das Ergebniss unserer diagnostischen Betrachtungen würde also dahin zu lauten haben: Die typischen Fälle von Dermatomyositis machen der Diagnose keine Schwierigkeiten, während für die nach anderen Krankheitshildern hinüberspielenden Fälle die Zugehörigkeit zu unserer Erkrankung zweifelhaft bleiben muss

Literatur: C. Boses, Et illiaelde af polymyositis aeuta med udgang i belbredelse Norsk Magazin I. Laegevidensk. November 1891. - Beas, Ein Fall von acuter Dermatomyo-nita. Deutsche med Wochenschr. 1894, Nr. 41 - Dinova, Progres med. 1878, pag. 856. Езкилоня, Idiopathische subacute Maskellähmung und Atrophie. Centrahl. I Nervenhk. 1879, Nr. 5, pag 100 - Finoglio, Fall von Polymyasitis, Vorte gehalten auf dem f. Congr d ital. Gesellsch, f, innere Medicin zu Rom. Deutscho med, Wochenschr. 1888, Nr. 48. - A. Fulnkul, Ucher eigenartig verlaufene septiko pyämische Erkrankungen nebst Bemerkungen über zente Dermatomyositis. Deutsche med Wochenschr 1894, pag 193. Vortrag und Discussion referrit im Centralbi, f innere Med. 1894, Nr. 4 und 10. — Fuckki. Ein Fail von Dermatomyositis acuta Correspondenzbl d. aligem arzti. Vereines von Thüringen. 1892, Heft 3. GHEENHOW, Lancet. 1873 - Happroup, Disseminated myositis and neuritis, probably of alcoholic origin, undateral (hemiplegie) in distribution, accompanied by terminal gangrene (Raynaun a) and by pigmentation of the skin and followed by inuscular atrophy. Transactions of the chine, so 1890, XXIII Herr, Ueber Psendotrichinose, eine besondere Form von acuter parenchymuteser Polymyositis. Berliner klin Wochenschr 1887, Nr. 17 und 18. - A Hang, L'eber gutartige Falle von Dermatemyositis acuta. Deutsche med. Wochensehr. 1894, Nr 41. -W. Jacony, Schneute progressive Polymyositis. Journ. of nerv. and ment. diseases. 1888, XIII. -LEWY, Zur Lehre von der primären neuten Polymyositis. Berliner klin Wochenschr 1893, Nr 18 - L. Lowesberg, Ueber einen Fall von Polymyositis neuta. Münchener med. Wochenschrift, 1890, Nr 31 n. 32. - H. NECHANS, Zur Lehre von der Sepsis Zeitsehr I. klin Med XIX, Supplementheft, pag. 122 ff. — Periffer, Beitrage zur Kenntniss der pathogenen Gregarmen Zeitschr f Rygiene, 1888, IV. - A Perns, Ein neuer Fall von Polymyositis acuta mit Ausgang in Heilung Deutsche med, Wochenschr, 1889, Nr. 12 - Poraix, Bulletin de la societe med, des hôpitaits de Paris 1875. Morve chronique de forme anormale. Em Fall von Polymyositis acuta haemorrhagica. Münchener med. Wocheuschr. 1890 - Ro-VERR, Polimiosite suppurativa in indeviduo diabetico Riforma med 1894, Nr. 155-157. -F Senturas, Em Fall von «Dermatomyositis chronica» mit Ausgang in Musicatrophie ber emem 3jährigen Knaben. Deutsche Zeitschr. f. Nervenhk. VI, pag. 245 - Senutz, Skleroderme. Morbus Addisona and Maskelatrophic Neurol Centralid 1889, pag 345. Seriaa, Bestrag zur Actiologie der Myositis aenta Deutsche Zeitschr. f. Chir XXII. - Sanaron, Ueber acute multiple Myositis und Neuritis. Deutsche med. Wochenschr. 1888. - Sanaron, Ueber acute

und anhaente moitipie Neuritis und Myositis. Zeitschr. I. klin. Med. XV, pag. 77 ff. — Sexator Veber aente Polymyositis und Neuromyositis. Deutsche med. Wochenschr. 1893, Nr. 39. — A Stexeral. Zur Kenntniss der primären aeuten Polymyositis. Deutsche Zeitschr. I. Nervenheilkunde 1891, pag 479—505. — H. Unverricht. Polymyositis aeuta progressiva Zeitschr. I. klin. Med. XII. — H. Unverricht. Ueber eine eigenthümliche Form von aeuter Muskelentzündung mit einem der Trichinose ähnelnden Krankheitsbilde. Münchener med. Wochenschr. 1891, Nr. 26. — H. Unverricht, Dermatomyositis aeuta. Deutsche med. Wochenschr. 1891, Nr. 27. — Viacnow, Giebt es eine Psorospermienkrankheit bei Schweinen? Vinchow's Archiv. 1866, XXXVII. — E. Waonen, Fall von Muskelentzündung. Arch. f. Heilk. 1863, IV. pag. 235 ff. — E. Waonen, Ein Fall von aeuter Polymyositis. Deutsches Arch. f. klin. Med. XL. — Walderan, Ueber die Veränderungen der quergestreiften Muskeln bei der Entzündung und dem Typhusprocess, sowie über die Regeneration derseiben mach Substanzdefecten. Virenow's Archiv. XXXIV. — Watzolin. Beitrag zur Lehre von der Polymyositis aeuta (post partum). Zeitschr f. klin. Med. XXII. — F. Winchen, Gynäkol. Centralblatt. 1878. — Zenera, Ueber die Veränderungen der wilkkirlichen Muskeln im Typhus abdominalis. Leipzig 1864.

Polyneuritis, s. Neuritis, XVII, pag. 112.

Polyopie, Polyopsie (πολύς und όψε), s. Astigmatismus, II, pag. 402; Cataracta, IV, pag. 358. — Polyopie (monoculare), s. Hysterie, XI, pag. 337.

Polypanarthritis, s. Gelenkentzündung, Polyarthritis.

Polyp, πολός, ποῦς, eigentlich Vielfuss (bekanntlich dienen die fleischigen Arme der Seepolypen auch zum Rudern und Gehen für diese Thiere und werden daher als »Füsse« bezeichnet); mit diesem Namen wurde von altersher jede Geschwulst bezeichnet, welche, mit einem Stiele in der Schleimhaut — seltener der äusseren Haut, Serosa oder Synovialis — wurzelnd, frei auf der Oberfläche, besonders also in einer Körperhöhle oder einem Canale hervorwucherte. Die Gestalt bekommt hierbei meist eine birnahnliche, bisweilen auch eine mehrtheilige Form. Aus diesem doppelten Verhalten: dem Vorhandensein eines Stleles und dem Aufschiessen mehrfacher Auswüchse, der Geschwulst wurde dann wohl der Name »Polyp« für das Gewächs gewählt wegen der Aehnlichkeit solcher gestielt auf dem Mutterboden festsitzender Geschwülste mit den Meerpolypen.

Ob dann mehr an die »Seepolypen«, Dekapoden, Octopoden in ihrer »vielarmigen« Gestalt gedacht wurde oder vielmehr an die »Polypenstöcke« der Korallenthiere, bei denen wieder das Festhalten am Mutterboden das Tertium comparationis bot, sei dahingestellt. Jedenfalls wurde der Name wohl deswegen beibehalten, weil so häufig nach der unvollständigen oder acheinbar vollständigen Entfernung ein baldiges Wiederwachsen nicht nur einer, sondern mehrerer Geschwülste auf dem Geschwulstboden beobachtet wurde und damit der Vergleich mit dem lebhaften Regenerationsvermögen und der Vermehrung durch Knospung bei den Meerpolypen nabe lag: »sie wachsen nach wie Polypen«.

Es ist also lediglich ein Sammelname für eine Gruppe von Neubildungen, welche wesentlich nach Form und Sitz der Geschwulst gewählt ist und keinerlei bestimmte histologische Scheidung einschliesst. Es kann vielmehr die Structur der Polypen die verschiedenartigste sein, so dass man von vornherein die weichen und festen Polypen unterschied. Zu den ersteren gehörten die Schleimpolypen, Blasenpolypen; Cystenpolypen, zu den letzteren die fibriore schleimpolypen andere Polypen unterschieden.

letzteren die fibrösen, sarkomatösen, carcinomatösen Polypen.

Bei den erstgenannten, den weichen Polypen, Polypen im engeren Sinne, handelt es sich in der That um Gebilde, welche den Schleimhäuten eigenthümlich sind und daher wohl den gemeinsamen Namen rechtfertigen. Diese Schleimpolypen atellen umschriebene Hyperplasien des Schleimhautgewebes in allen seinen Theilen dar; die bedeckende Epithelialschicht ist die der Schleimhaut, welche dem Polypen als Mutterboden dient; die Substanz selbst ist derjenigen ihrer entsprechenden Schleimhaut analog mit

814 Polyp.

Papillen, Drüsen, Gefäss- und Nervenschlingen versehen. Es kann das eine oder andere Contingent zur vorwiegenden Entwicklung gelangen; so bilden sich statt der Schleimpolypen Drüsenpolypen, cystische Blasenpolypen, gefässreiche, teleangiektatische oder cavernöse Polypen. Diese Formen kommen in der Schleimhaut des Respirations-, Digestions und Genitalapparates vor; wir finden sie besonders in der Nase, im Kehlkopf, im Uterus, Mastdarm, in der Blase, Urethra.

Auch in den mit Schleimhaut ausgekleideten Knochenhöhlen, wie Stiraund Kieferhöhle, finden sich solche Neubildungen der Mucosa in Polypenform. Im Antrum Highmori können sie solche Grösse erreichen, dass sie die ganze Höhle ausfüllen, ja die Wandungen weit ausdehnen und dann einen Zustand bedingen, welcher oft mit Hydrops antri Highmori verwechselt wurde (vergl. Virchow, Geschwülste, Bd. I, pag. 245 und Abbildung). Handelt es sich hier schliesslich mehr um Cystenbildung, wie sie auch bei den Uterus- und Vaginalpolypen vorkommt, so kann andererseits bei den im Schleimhauttractus vorkommenden Polypen das Gewebe der Mucosa selbst wenig in Betracht kommen und besonders das submucöse Fettgewebe gewuchert sein und zu umschriebener, gestielter Geschwulstbildung Anlass geben. Solche lipomatöse Polypen im Darme sind dann eben nur submucöse, gestielte Lipome, analog den »lipomatösen Hautpolypen« und den als . Lipoma arborescens a schon von Joh. MCLLER beschriebenen, in den Gelenkhöblen und Schleimbeuteln vorkommenden »Polypen«. Allein alle diese Neubildungen werden dann eben besser ihrer entsprechenden Structur nach als gestielte oder »polypöse« Lipome bezeichnet, wie dasselbe für die Fibrome, Myome, Carcinome, Sarkome, Papillome gilt; ebenso werden die besonders in Ohr und Urethra bäufigen kleinen Granulationswucherungen mit Unrecht als Polypen bezeichnet.

Vom histologischen Standpunkte wird also immer die Polypengestalt als etwas Accidentelles zu betrachten sein und ebenso die gebräuchliche chirurgische Eintheilung in weiche und barte Polypen nur einen sehr bedingten Werth haben können, wenn auch immerhin für die Erwägung des Vorkommens, Verlaufes und der Behandlung diese Eintheilung manche prak-

tische Bedeutung behält.

Die einzelnen Körperstellen zeigen verschiedene Disposition für Polypen im allgemeinen und speciell für die einzelnen Formen; im allgemeinen gilt folgende Frequenzscala: die häufigsten sind die Nasenpolypen, Ihnen folgen die Gebärmutterpolypen, nächstdem die im Larynx, Blase, Mastdarm, Oberkiefer, Pharynx, äusseren Gehörgange. Trommelfell, Urethra. Die Disposition wechselt erheblich nach den verschiedenen Lebensaltern: im kindlichen Alter finden sich die Mastdarmpolypen, im mittleren die Nasenpolypen, mit der Cessatio mensium die Uteruspolypen am häufigsten. Rechnet man die Granulationspolypen, die Granulationswucherungen in dem Gehörorgane hinzu, so nehmen diese gewiss die dritte Stelle in der Häufig keitescala ein, im Kindesalter die erste.

Unter den veranlassenden Momenten sind sehr oft wiederkebrende mechanische Reizungen, Entzündungen, kleine Substanzverluste in der schützenden Epitheldecke u. s. w. zu erwähnen, jedoch führen andererseits wieder in ihrem Bestehen die Polypen, analog der Wirkung vorhandener Fremdkörper. zu Reizzuständen, die mit chronischen Katarrhen, reichlicher Secretion, Blutungen, Eiterungen an den betreffenden Körperstellen verbunden sein können.

Hiernach sind auch die Folgen und der Verlauf dieser Geschwülste sehr verschieden. Während einerseits durch weiteres Wachsthum der betreffende Hohlraum, in welchem der Polyp wurzelt, sehr beengt wird und dadurch functionelle Störung bedingt wird — Nase, Kehlkopf, Mastdarm,

Polyp. 315

Harnröhre — können andererseits die Wandungen auseinandergedrängt werden — Kiefer, Nase, Uterus — oder die betreffenden Organe dislocirt werden — Uterus.

Eine spontane Rückbildung ist bei einzelnen Formen sehr wohl möglich: das Platzen cystischer Geschwülste, myxomatöse Erweichung oder ferner fettige Degeneration, wie Verkalkung kann wechselnd zustande kommen. Meist ist aber die Entfernung wegen functioneller Störungen erforderlich und kann selbst durch vitale Indication geboten sein, z. B. bei Larynxpolypen durch Respirationsbehinderung, bei Nasenrachenpolypen durch die Blutungen, ebenso bei Mastdarm-, Blasen- und Unteruspolypen u. s. f.

Die Behandlung ist weniger eine pharmaceutische als eine instrumentelle. Unter der »Operatio polyporum« bat man seit jeher eine Summe von Operationsmethoden zusammengefasst, die eben lediglich zur Boseitig ung von gestielten Geschwülsten in Anwendung kommen und meist die Vorbedingung baben, die Operation in der Tiefe eines Schleimhautcanales oder einer Höhle vornehmen zu müssen. Welche Methode zu wählen sei, wird meist von dem Sitze, vor allem aber von der

Structur der sogenannten Polypen abbängen.

Die medicamentöse Bebandlung kommt beutzutage wenig mehr In Betracht. Die früher gebräuchliche Verwerthung von Adstringentien und Aetzmitteln in flüssiger oder Pulverform ist veraltet und nur etwa zur Nachbehandlung nach der operativen Entfernung zu berücksichtigen. Unter den Aetzmitteln war es vor allem Butyrum antimonii, welches sich zum Wegätzen der Polypen einen Ruf verschaffte (vergl. Desault, Traité des malad, chirurg, Tom. I, pag. 187; ferner auch Medic. graecor. opera quae exstant, edit. Kohn, Vol XIV, pag. 337 ad polypos und ibid. pag. 378 über Verwendung des Ferrum candens). Eher werden noch die parenchymatösen Injectionen medicamentöser Flüssigkeiten auch zur Polypenbehandlung verwendet: Alkoholeisspritzungen, Jodlösungen, Ergotin u. s. w. können versuchsweise mittelst Pravaz'scher Spritze in die Geschwulstmasse injicirt werden und mögen bisweilen eine Schrumpfung einleiten.

Sicherer bleibt jederzeit die operative Behandlung. Es verdienen bei dieser in vielen Fällen die unblutigen Methoden, Abbinden mittelst Ligatur, galvanokaustischer Schlinge, oder Abdrehen mittels Ecraseur oder Zange den Vorzug vor den blutigen mittelst Scheere und Messer, da bei dem verdeckten Sitz der Geschwülste in Schleimhautcanälen und Höhlen die Blutungen in der Tiefe leicht üble Folgen haben können und zugleich die Ueberwachung der örtlichen Nachbehandlung sehr beein-

trāchtigen.

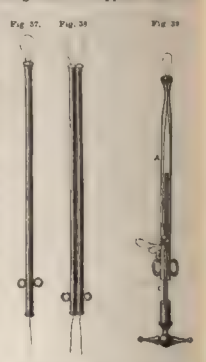
Das Abbinden der Polypen wird schon von Joannes a Vigo erwähnt (Lugduni 1582, pag. 162 »etenim facta exstirpatione cum tenaculis aut aliquo instrumento incidienti aut cum ligitatione fili ad consumendam radicem eiuse). Fallopius beschreibt bereits das Abfallen nach der Ligatur: »primo cum laqueo imponendo filum circa radicem polypi et arrepta radice fiat nodus sic relinquendo quoniam post tres dies ex se cadit«. Späterbln wurde an der Methode des Abbindens nur durch die mannigfaltigste Künstelei am Instrumentarium vielfach geändert. Statt des Herumführens des Fadens mittelst einfacher Nadel, Oehrsonde, Zange wurden gabelförmige Instrumente in allen Formen verwandt. Das einfachste Instrument stellte LEVRET in seiner »Doppelröbre» her (Fig 37 und 38), (Levrer, Observat, sur la cure radic, de plus, polypes opérés par de nouveaux moyens inventés. Paris 1749. Pl. 5, Fig. 4 und 5). Mittelst desselben wurde eine Drahtschlinge um die Basis der Geschwulst geschnürt, vor welcher dann der Polyp dem Ab sterben überlassen blieb. Aus diesem umständlichen Verfahren ergab sich dann durch Anbringen einer Schraubenvorrichtung zum Zusammenschauten 216 Polyp.

der Drahtschlinge das weit zweckmässigere Instrument, das Graefelsche Ligaturstäbehen (Fig. 39). Mittelst langsamer Umdrehung wird die Schlinge nach und nach völlig zugezogen und so der Polyp in einer Sitzung sabgequetscht«. Auch hierfür wurde das Instrumentarium durch Construction der vorschiedensten »Ecraseure« mehr und mehr vervollkommnet. Ferner hat das einfache Ligaturstäbehen für viele unserer gebräuchlichsten, je nach dem Anwendungsorte verschieden gekrömmten und verschieden grossen Schlingenschnürer zum Vorbilde gedient.

Die vollkommenste Ausbildung gewann diese Methode aber durch Vereinigung der Schnürschlinge mit der Galvanokaustik. Die Umlegung der galvanokaustischen Schlinge um die Basia des Polypen ist an manchen Körperstellen schwierig, doch ist dieser Umstand auch thatsächlich der einzige, der auch heute noch die allgemeinste Benutzung der glübenden Platinschlinge zur radicalen Beseitigung aller grösseren Polypen etwas be-

schränkt; ohne dieses Hemmaiss, welches aber meist durch etwas technisches Geschick und zweckmässiges Instrumentarium überwunden wird, stellt dieselbe jede andere operative Entiernung der Polypen weit in Schatten. Ueber die specielle Anwendung vergl. den Artikel Galvanokaus tik (VIII, pag. 247) und daselbst auch die »Galvanolyse«, welche ebenfalls zur Zerstörung von Polypen verwerthet wurde. Bei der so bequemen Anwendungsweise der Galvanokaustik, wie sie durch die Voltolini'sche Tauchbatterie jedem Praktiker ermöglicht ist, sollte sich dieselbe heute immer mehr einbürgera, sumal die jetst überall angestrebte Wundheilung unter dem aseptischen Schorf hier von vornberein gesichert ist und somit diese Methode thatsächlich das stuto, cito et jucundee in sich vereinigt,

Der grosse Vorzug, welchen die Ligatur der Polypen überhaupt einschliesst, Vermeidung der Blutung, sollte auch für das Abdrehen oder Abquetschen mittelst der Kornzange zur Geltung kommen. Doch kann dies nur zum Theile der Fall sein, indem immer nur eine gewisse Anzahl



der Gefässe durch die Torsion und directe Quetschung zum Vorschiusse gebracht wird. So bequem diese Art der Entfernung ist, indem mittelst starker Kornzange (von Duplay zweckmässig modificirt) der Polyp möglichst tief nach der Insertionsstelle hin gefasst wird und nun unch festem Zusammendrücken und, wenn angänglich, mehrmaligem Herumdrehen herausgerissen wird, so roh bleibt thatsächlich der Eingriff als solcher, indem bei demselben es in keiner Weise in das willkürliche Belieben des Operateurs gesetzt bleibt, was und wie er in den Theilen verletzt. Das Ausreimen mittelst eingeführter Zangen ist daher auch lediglich nur noch aus Bequemlichkeitsrücksichten in der Nasenhöhle in Gebrauch und wird auch hier mit Recht mehr und mehr durch die Schlinge verdrängt; an allen übrigen Körperstellen ist dasselbe durchaus verpönt.

Nur bei den kleinen Polypen des Kehlkopfinnern kommt diese Methode noch in ausgedehnter Weise zur Anwendung. Neuerdings hat sich hier statt des Ausreissens und Abquetschens das Abkratzen eingeführt. Doch ist Polyp. 317

dieses von Voltolini zuerst mittelst gestielten Schwammes vollführte Verfahren nur für die weichen Granulome und Papillome ausreichend. Ausgekratzt, resp. weggeschabt mittelst eines scharfen Löffels werden Granulationspolypen im Gehörgange, auch kleine Polypen des Cervicalcanales oder der Uterinhöhle. Je nach diesen verschiedenen Localitäten ist der hierzu benützte Löffel von sehr verschiedener Form. Es werden dazu auch Metallösen, Curetten u. dergi, benützt.

Das einfachste Verfabren zur Beseitigung des Polypen würde zweifelsohne die Exstirpation sein, nur ergiebt sich aus den örtlichen Verbältnissen, dass es bei solcher blutiger Entfernung mittelst Messer oder Scheere sich oft nur um ein Abschneiden der Geschwulst handelt kann, da eine wirkliche Exstirpation aus dem Grundgewebe nicht überall möglich ist. Aus diesem Grunde haften dieser Operation zwei Nachtheile an: Oft bleibt vom Stiele genug Gewebe zurück, um ein rasches Wiederwachsen zu ermöglichen, zweitens tritt aus den scharf durchtrennten Gefässen des Polypenstieles reichliche Blutung ein, die noch energische Anwendung des Cauterium actuale oder potentiale erfordert, und in diesem Falle leuchtet der Vorzug der Anwendung des Platina candens, zumal in Form der galvanokaustischen Schlinge, von vornherein ein. Dagegen ist für manche Formen der Uteruspolypen die Abtragung mit langer, entsprechend gekrümmter Scheere (Sig-BOLD'sche Scheere) gut ausführbar. Die gestlelten Polypen auf der Peritonealfläche des Uterus werden ebenfalls, nach vorausgeschickter Laparotomie. mit dem Messer exstirpirt. Ebenso verfährt man unter Umständen bei den Polypen der Blase nach vorausgeschickter Eröffaung der Blase vom Damm oder über der Symphyse. Ebenso ist für einzelne Formen von Kehlkopfpolypen das Ausschneiden vorzuziehen, wofür besondere Messer und schneidende Zangen angegeben sind; oder sie werden nach vorausgeschickter Spaltung des Kehlkopfes (Laryngotomie) exstirpirt.

Die mannigfachen Formen schneidender Polypenzangen, wie sie früher gebräuchlich waren, haben vor dem Scalpell oder der auf der Fläche gekrümmten Scheere keinerlei Vorzug. Vergl. über die verschiedenen Formen der schneidenden Polypenzangen die Abbildungen bei Schmidt, De polyporum exstipatione commentatio chirurg., Berol. 1829, Tab. II, Fig. 1—2; Levret, a. a. O., Tab. IV, Fig. 23; Blasius, Akiurgische Abbildungen, Tab. XXI,

Fig. 57.

Zur radicalen Entfernung mancher Polypen können manchmal partielle oder temporäre Resectionen nothwendig werden, so vor allem bei den voluminösen Nasenrachenpolypen. Schon Hipporrates hatte, um dieselben zugänglich zu machen, eine Trennung der Nase vorgenommen; auch weitere Weichtheiltrennungen, wie mediane Spaltung des Gaumensegels nach Manné, wurden vorausgeschickt. 1832 machte Syms die präliminare Oberkieferresection und 1843 Michaux statt dieser eingreifenden Totalresection die partielle, d. b. Resection des Os nasi und Proc. nasal. des Oberkiefers, bis dann 1848 durch v. Langenbeck die temporäre Oberkieferresection zu einem methodischen Verfahren erhoben wurde (s. diese; vergl. Billigeth, Deutsche Klinik, 1854, Nr. 50).

So können für dieselbe Geschwulstform, »die Polypen«, die eingreifendsten Operationen angezeigt sein, während andererseits oft ein einfacher Zangendruck zur Beseitigung genügt. Wesentlich bleibt für die Wahl der Methode eben immer der Sitz der Geschwulst und demgemäss ist über die Bevorzugung der hier allgemein skizzirten Methodik die Behandlung der Polypen bei den einzelnen Organen speciell nachzusehen.

Literatur: Ausführlichere Angabe silterer Literatur findet sich: C. J. LANGENBECK, Nosologie und Therapie chirurgischer Krankheiten. Bd. V. Cap. 1. Geschwiffste, specialle Betrachtung der Paraelten, pag. 100 ff., »Polypen«. Ausser den Lehrbüchern vergt. Woer Nasenrachenpolypen die eingehende Monographie von H. Bussen. Beiträge zur Beurtheitung der chirurgischen Behandlung der Nasenrachenpolypen. Inaug. Dissert. Breslau 1878. In Bezug auf die anatomischen Detalin: Die Monographie von Billinoffen. Ueher den Bau der Schleimpolypen. Berlin 1855. Bezüglich der Operation neben den im Text erwähnten Autoren Frontze's Kupfertafeln. Tafel 105, 114, 379, mit den vortrefffichen Abbildungen nach John und Charles Brill. Ferner: Meissern, Ueber die Polypen in den verschiedenen Hehlen des meisschlichen Körpers, nebst einer kurzen Geschichte der Instrumente und Operationsarten. Leupzig 1820 Mit Kupfertafeln. — Maldalosk, Traité des polypes. 2. éd. Paris 1832. — Grady, Des polypes et de feur traitement, Paris 1833. — Zur Verwerthung der galvanokanstischen Schlinge siehe: »Ueber Nasenpolypen und deren Operations von Prof. Volkolist in Breslau. Wien 1880. Ueher Benutzung der kalten Drahtschlinge: Zaczal, Prager med Wochenscht. März 1877, mit Abbildung eines zweckmäsangen Schlingenträgers. — H. Strales, Die Operation von Kehlkopfpolypen unttelst eines Schwammes. Mit 5 Holzschniten, Breslau 1879. — M. Schülber, Die Tracheotomie, Laryngotomie und Exstirpation des Kehlkopfes Stuttgart 1880. — Thomeson, Die Tumoren der Harmblane. Wien 1884. (Uehers. v. Wittenstaufern.) — Thomeson, Zur Chirurgie der Harnorgane, Wiesbaden 1886. (Uehers. v. Dupuns.) Ausserdem die neuen Auflagen der laryngologischen und chirurg. Lehrbücher.

(P Vogt. Schuller). E. Kirchhoff

Polypapilloma tropicum (Charlous) = Framboesia, Yawa

Polyphagie (πολύ; und φαγείν, essen), abnorme und krankhaite Gefrässigkeit, welche durch Mangel des Sättigungsgefühles (Akorie oder Aplestie) bedingt wird; s. Akorie, I, pag. 355, und Diabetes insipidus, V, pag. 577.

Polyporus, s. Agaricus, I, pag. 323.

Polysarcie (πολύ; und σάρξ, σαρκός, Fleisch), siehe Fettsucht, VIII, pag. 551.

Polyspermie, a. Befruchtung, Ill, pag. 176.

**Polystichie** (πολύς, viel und στίχος, Reihe), Vielreibigkeit der Wimpern; s. Trichiasis,

Polystichum, s. Filix, VII. pag. 630.

Polythelie = Polymastle; s. Missbildungen, XV, pag. 585.

Polytripsie, s. Hypertrichosis, XI, pag. 191.

Polyurie, s. Diabetes insipidus, V, pag. 576.

Polzin in der sogenannten pommerschen Schweiz (nächste Eisenbahnstation Rambin der Stettin-Danziger Bahn), besitzt acht Elsensäuerlinge, die ziemlich reich an Eisen (die Bethanienquelle entbält 0,072 kohlensaures Eisenoxydul in 1000 Theilen Wasser), aber sehr arm an freier Kohlensäure sind. Diese Quellen werden zum Trinken und nach Zuleitung von Gas auch zum Baden benützt. Eines gewissen Rufes erfreuen sich die Moorbäder daselbst. Die Badehäuser sind gut eingerichtet.

Ponos ist der Name einer auf den beiden sum griechischen Archipel gehörigen Inseln Spetza und Hydra endemischen, mit Fieber und beträchtlicher Milzschweltung einhergehenden, meist tödtlich verlaufenden und nur bei Kindern auftretenden Krankbeit. Dieselbe ist 1880, beziehungsweise 1881 von Karamitsas und Strichands beschrieben worden, neuere Veröffentilchungen über sie liegen meines Wissens nicht vor.

Nach der Beschreibung der genannten Autoren beginnt die Krankheit acut mit Fieber, welches einen intermittirenden oder unregelmässigen Typus zeigt. Dabei sind die Kinder matt und unleidlich und bekommen eine bleiche, gelbliche Gesichtsfarhe. Der Appetit ist erhalten, bäutig besteht sogar Heisshunger und namentlich ein Verlangen nach pikanten Speisen und Spirituosen. Nicht selten kommt Erbrechen vor. Der Stuhl ist anlangs in der Regel verstopft, während im weiteren Verlaufe der Krankheit Diarrhöen, manchmal sogar dysenterischen Charakters, sich einzustellen pflegen. Der Leib ist

meteorietisch aufgetrieben. Das Hauptsymptom bildet eine oft enorme, meist mit Schmerzhaftigkeit verbundene Schwellung der Milz. Von dieser Schmerzbaftigkeit hat die Krankheit ihren Namen Ponos (Schmerz) erhalten. In seltenen Fällen schwillt auch die Leber etwas an. Der Harn ist von penetrantem Geruche, aber nur ausnahmsweise elweisshaltig. Als Complicationen können Bronchitis, seltener Bronchopneumonie, Peritonitis, Meningitis hinzukommen; einigemale ist auch Schwellung der Halsdrüsen beobachtet worden. Die Kinder kommen im Verlaufe der Krankheit immer mehr herunter, werden wassersüchtig und bekommen Blutungen in die Haut, aus der Nase, dem Darme, hauptsächlich aber aus dem Zahnfleische, weiches eine scorbutische Beschaffenbelt annimmt. Gegen das Ende hin stellen sich meist noch bektisches Fieber und profuse Schweisse ein, und der Tod erfolgt schliesslich durch allgemeine Erschöpfung.

Heilung kommt nur selten vor.

Die Dauer des Leidens schwankt zwischen wenigen Monaten und 1-2 Jahren.

Unsere Kenntnisse von der pathologischen Anatomie des Ponos sind noch sehr mangelhafte, da bis jetzt nur ein Sectionsbericht von Strebanos vorliegt. Aus demselben ist aber wenigstens so viel zu schliessen, dass es sich bei der Krankheit weder um Leukämie noch Pseudoleukämie, Tuberkulose oder Malaria handelt. Die Milz zeigte sich geschwollen, nicht wesentlich pigmentirt, das Balkengerüst bedeutend verdickt, die Kapsel sehr fest. Ausserdem fanden sich ein Abscess in der rechten Lunge, beginnende Lebercirrhose, welche auf während der Krankheit dargereichte alkoholische Getränke zurückgeführt wurde, Hyperämie der Nieren und Schwellung einzelner Bronchial und Mesenterialdrüsen.

Die Krankbeit befällt nur Kinder in den ersten Lebensjahren. Nach dem vierten Jahre ist dieselbe schon sehr selten. Knaben werden häufiger ergriffen als Mädchen. Mit Vorliebe tritt der Ponos in bestimmten Familien auf.

Die Aetiologie desselben ist in vollkommenes Dunkel gebüllt. Ein Zusammenhang mit Malaria, an welchen zu denken am nabeliegendsten ist, wird mit Bestimmtheit in Abrede gestellt; Malaria soll auf beiden Inseln unbekannt sein. Aus dem eng begrenzten Verbreitungsgebiete der Krankbeit lässt sich aber mit Sicherheit schliessen, dass man es mit einem infectiösen oder parasitären Leiden zu thun hat. Vor kurzem haben Ghose und Mackenzie (The Lancet, 2. Februar 1895, pag. 321) aus Indien eine gleichfalts nur bei kleinen Kindern im Alter bis zu vier Jahren vorkommende, in Ihrer Aetiologie noch dunkle, vielleicht parasitäre Form von biliärer Lebercirrhose beschrieben, deren Krankheitabild manche Aehnlichkeit mit dem des Ponos zeigt. Möglicherweise handelt es sich bei beiden um dieselbe Krankheit, indem vielleicht der von Stephanos beim Ponos gefundenen Lebercirrhose eine andere Bedeutung zukommt, als dieser Autor annimmt.

Was endlich die allerdings wenig aussichtsvolle Behandlung des Leidens betrifft, so besteht dieselbe in zweckmässiger Ernährung und der Darreichung von tonisirenden Mitteln, wie Chinin, Eisen, Jodeisen.

Literatur: Karamirsas, La »douleur« de Spetza. Gazette des hóp. 1880, Nr. 19, pag. 147 — Stremanos, Le ponos de Spetza et d'Hydra Gaz, hebdom, de méd. et chir. 1881, Nr. 47, pag. 750; Nr. 51, pag. 818.

\*\*H. Schoube\*\*

\*\*Bodoube\*\*

\*\*Bodou

Pontaillac, Oceanbad, 2 Km. östlich von dem grossen Seebade Royan, Departement Charente Inférieure, an der Mündung der Gironde; kräftiger Wellenschlag, feinsandiger Balestrand.

Poples, Kniekehle; s. Knie, Kniegelenk, XII, pag. 386.

Poplitea (Anourysmen), s. Ancurysma, I, pag. 582; Ligatur, siebe Knie, XII, pag. 416.

Populus (Pappel), Gemmae populi, Pappelknospen, von P. nigra L. und andere Arten, die im Frühjahr gesammelten frischen Knospen, mit dachziegelartigen, braunen, harzigen Knospendecken; von balsamischem Geruch, bitterem Geschmack, Harz, gelben Farbstoff und Bitterstoff enthaltend. Höchstens noch äusserlich benutzt zur Bereitung des (ehemals officinellen) Unguentum populi. Pappelsalbe, Pappelpomade, aus 1 Theil frisch gestossener Pappelknospen und zwei Theilen Adeps bestehend (grünlich; sollte »zertheilend« und reizend wirken).

Porencephalie (HESCHL). Mit diesem Terminus bezeichnet man das Vorhandensein porusartiger Defecte im Bereiche des Grosshirns. Dieselben betreffen in der weitaus grössten Zahl der Fälle nur den Hirnmantel, und zwar die Convexität desselben im Gebiete der A. cerebri media und lassen die Basalganglien frei. Ihre Dimension ist eine sehr verschiedene, indem sie bald nur das Terrain einzelner Gyri occupiren, bald einen eigentlich schon nicht mehr porusartigen, sondern viel umläng licheren Defect des Mantelthelles einer oder beider Grosshirnbemisphären darstellen. Manchmal communiciren sie weder mit dem betreffenden Seitenventrikel noch mit dem Arachnoidealraume, in anderen Fällen nur mit dem Seitenventrikel und in noch anderen Fällen bei partiellem Schwunde der Meninx vasculosa und Arachnoidea über dem Defecte mit beiden. Ihre Höhlung ist mit meist ganz farblosem Serum gefüllt, enthält aber mitunter eine mehr milchige Flüssigkeit und ist des öfteren von zarten, aus Gefässen bestehenden Strängen durchzogen. Die Wand der Defecte wird von entzundlich verdichtetem und wohl auch pigmentirtem Hirngewebe gehildet und kann, zumal bei mehr oberflächlichen Defecten, von der durch Serumansammlung von der Arachnoidea abgehobenen Meninx vasculosa ausgekleidet sein. Zumeist ist mit der Porencephalie auch chronische Hydrocephalie verbunden. Man unterscheidet zwischen congenitaler und später acquirirter Porencephalia. Erstere, die bei weitem häufigere, ist zumeist ausgezeichnet durch die abnorme Configuration der den Defect begrenzenden Windungen, die sich auch öfters in den Defect selbst eine kurze Strecke weit einbiegen, letztere seigt die benachbarten Windungen stets normal gestaltet und am Rande des Defectes scharf abgesetzt. Uebrigens ist die rein anatomische Unterscheidung zwischen congenitaler und extrauterin acquirirter Porencephalie durchaus nicht immer leicht, sondern erheischt im gegebenen Falle jederzeit auch die Krankengeschichte eine genaue Berücksichtigung. Die Entstehungszeit der congenitalen Porencephalie muss man wohl in die zweite Hälfte des Fötallebens verlegen, da auch die Gehirne mit beträchtlicher congenitater Porencephalie die sogenannten Hauptfurchen wie gewöhnlich angelegt zeigen.

Was die Genese der Porencephalie betrifft, so ist dieselbe in manchen Fällen wohl von der Bedeutung einer partiellen Agenesie der Hirnsubstanz, In der Regel jedoch ist das Wesen des Defectes in einer Zerstörung bereits gebildet gewesener Hiropartien zu auchen, und zwar in einer Zeratörung, welche entweder als eine Nekrose und Verfettung, effectuirt durch mangelhafte Circulation, oder als eine entzündliche Erweichung auftreten kann. Ob aun die Verfettung und Nekrose, von Kundrat als anämische Encephalitis bezeichnet, von Thrombose oder Embolie abhängig gedacht werden muss oder auf eine Verminderung der Blutzuführ durch Verengerung der Gelässe, geschwächte Herzaction und anderes mehr zu beziehen ist, müssen erst weitere Untersuchungen über den Gegenstand lehren. Die Entstehung der Porencephalie aus eigentlicher Encephalitis ist in neuerer Zeit durch die Beobachtungen von v. Limbeck und Schultze sehr wahrscheinlich geworden. Der klinische Effect der Porencephalie ist ein verschiedener. Es kann dieselbe Idiotie, ausgedehnte Lähmungen und Contracturen bedingen, andererseits aber auch vollkommen symptomics bestehen. Die Individuen mit beträchtlicherer congenitaler Porencephalie sterben meist frühzeitig. Kleinere porencephalische Defecte können auch vernarben.

Literatur: Aldax, Les porencephalies Revue de med 1888, VIII. Jalax de la Choix, Em Fall von ausgebreiter Porencephalie an der medialen Ffache der rechten Grossburnbeumsphare. Viscouw's Archiv, 1881, XCVII. — Heschi, Gehirndefect und Hydrocephalis. Prager Vierdejahricht. 1859. Ein neuer Fall von Porencephalie. Didem 1861. Neue Falls von Porencephalie. Indem 1868. Kabidek, Ueber Porencephalie. Zizolek Beitr zur path. Anatomie. 1895, XVIII. — Kisodek. Die Porencephalie Graz 1882. — v. Lombeck, Zur Kenntuss der Encephalitis congenita. und ihrer Bezichung zur Porencephalie. Zeitschr. 1. Hock 1885, VII. — Rocks. Ueber die Porencephalie. Diss inaug Erlangsu 1866. — Schiefte, Beitrag zur Lehre von den angeborenen Hirndefecten. Heideiberg 1886. — H. Chief.

Pornic, sehr besuchtes, französisches Ocean-Küstenbad, Dep. Loire Inférieure, unweit Nantes, mit dem es durch Elsenbahn verbunden ist, Feinsandiger Strand, Stahlquelle.

Pornichet, kleines Ocean-Küstenbad mit schönem Badestrande unweit St. Nazaire, Dep. Loire Intérieure.

Porosis (von πόρος: \_ Callosität, P. palpebrae, veraltetes Synonym von Chalazion, IV, pag. 446.

Porphyroxin, s. Opium.

Porretta (La), Städtchen am Fusse der Apenninen, Provinz Bologns. 370 Meter über Meer, mit Thermalbädern. Die Quelien sind zahlreich, bis 38°C. warm. Mit ihnen strömt Kohlenwasserstoff aus, der sich
auch neben einer geringen Menge von Schwefelwasserstoff im Thermalwasser findet. Dieses enthält vorzugsweise Kochsalz, je nach der Quelle in
10 000 24—83, kohlensaures Natron 1—9. Am stärksten ist die Leonequelle,
die auch am meisten Jodnatrium (0,97) und Bromnatrium enthält. Scropheln,
nässende Hautkrankheiten, Leberauftreibungen, hartnäckige Stuhiverstopfung
sind neben Rheumatismen die vorzüglichsten Heilobjecte. Fünf kleine elegante Badeaustalten.

Porrigo, Kopfgrind, P. decalvans und scutulata, s. Alopecie, I, pag. 457; Herpes tondens, X, pag. 370.

Porro-Operation, s. Kaiserschnitt, XII, pag. 62.

Port Ball, Küstenbad an der Seine-Bucht des Aermel-Canals, unweit Valognes, Dep. La Manche; guter Strand.

Port-en-Bessin, Küstenbad an der Seine-Bucht des Aermel-Canals, unweit Bayeux, Dep. Calvados, schöner Badestrand.

Portion, die eiserne, das Gewicht derselben als Theil des Gewichts des marschierenden Soldaten, s. Bekleidung und Ausrüstung, II.

Portland, Canal-Seebad auf der Insel Portland, unweit Weymouth, Im südlichen England, Dorset; am meisten bekannt durch das grosse Zuchtbaus mit 1600 Sträflingen.

Portobello, Vorstadt und Hafen von Edinburg mit besuchten Seebädern auf gutem Strando.

Porto Maurizio, Oberitalien, Riviera di Ponente, Hauptort der Provinz Porto Maurizio mit etwa 8000 Einwohnern, in malerischer Lage auf einem Vorgebirge, von weithin sich ziehenden Olivenwaldungen umgeben. Ausser als klimatischer Wintercurort ist Porto Maurizio auch als Seebad besucht. Es ist, ausser Alassio, das einzige Seebad der Riviera, welches feinsandigen Strand und Badestrand hat.

Portoré, Seebad im dalmatinischen Küstenlande an der Quarnero-Bucht des Adriatischen Meeres, mit dem nahen Flume durch Dampischilflahrt verbunden. Portorose, in dem Jahre 1890 gegründetes Küsten-Seehad an der Bucht von Pirano des Adriatischen Meeres, zugleich Solbad mit grossem Badehause und Militär-Curhaus für eur- und erholungsbedürftige Officiere. Sandiger Badestrand mit nur ausnahmsweisem Wellenschlage. Vor seiner Neugründung und Erweiterung war Portorose als San Lorenzo beschrieben und bekannt.

Portrieux, französisches Canal-Küstenbad an der Bucht St. Brieuc. Dep. Côtes du Nord; sandiger Badestrand.

Port Rush, besuchtes Seebad im nördlichen Irland, Grafschaft Antrim, am Nordcanal der irischen See, auf einer Landzunge schön gelegen, mit weiter Aussicht auf die felsigen Nordküsten Irlands, insbesondere den nahen Glant's Causeway. Schöner Strand und schöne Seeluft.

Edm Fr

Port Said, ägyptische Hafenstadt an der Einmündung des Suez-Canals in das mittelländische Meer mit Seebädern.

Port Stewart, kleines Seebad im Norden Irlands. Grafschaft Antrim, unweit des besuchten Seebads Port Rush. Feinsandiger Strand. Erfrischende Seeluft.

Portugalete, Ocean-Küstenbad am Busen von Biscaya, nahe bei Bilbao, Prov. Biscaya, an der Mündung des Flusses Nervion. Bevorzugtes spanisches Seebad mit feinsandigem, aber bei Hochflut nicht ungefährlichem Badestrande.

Portulaca, Herba Portulaca, das frische Kraut von P. sativa L. (Pourpier cultivé), Portulaceae; soil als Diureticum und Anthelminthicum wirken. Anwendung in Decoctform.

Posthioplastik (πόσθη, Vorhaut und πλάσσεν), plastischer Ersatz von Vorhautdefecten. Posthitis, Vorhautentzündung, s. Balanitis, II. pag. 654, Penis und Präputium.

Potentilla. Radix Potentillae, die Wurzel von P. reptans L. (Quintefeuille, Fünffingerkraut, Pentaphyllum), als Adstringens benutzt. — Aehnlich die Wurzel und das frische Kraut von P. Anserina L. (Argentine). Ueber die gerbatoffhaltige Wurzel von P. Tormentilla, s. Tormentilla.

Potio, Potus (potare), Trunk, vergl. Mixtur, XV, pag. 652.

Pongues, kleiner Ort im Nièvre-Departement, etwa 200 Meter über Meer, mit kaltem Eisensäuerling (Source St. Léger) und Badeanstalt. Das Wasser enthält nach Moissener (1874) an festen Salzen 23.4 auf 10 000. Chlor für 1,27 Salzaäure, Schwefelsäure 1,1, Kieselsäure 0,25, gebundene CO, 8,34 (halb und ganz freie 21,54), Natron 4,78, Magnesia 1,17, Kalk 6,4, Eisenoxyd 0,12, Lithion 0,04. Es wird besonders bei Krankheiten der Schleimbäute des Magens und der Genito-Urinalorgane angewendet. Rouboud (1870) schrieb über seine Anwendung bei Uterinaffectionen, Logbhals (1873) über seinen Gebrauch bei Diabetes.

Pouliguen (Le), kleiner Hafenort mit Ocean-Seebad, unweit der Mündung der Loire, Dep. Loire Inférieure, nahe dem bekannten grossen Seebade Le Croisic; guter Strand.

Pourville, französisches Canal-Küstenbad unmittelbar bei Dieppe. Dep. Loire Inférieure.

Edm Fr

Pracordialangst, s. Melancholie, XV, pag. 186.

Präformationstheorie, s. Befruchtung, III, pag. 167.

Präputialsteine, s. Concrementbildungen, V, pag. 93 und den folgenden Artikel, pag. 332.

Präputium. Das Präputium (Vorhaut), als jener Theil der Haut des Gliedes, welcher bestimmt ist, die Eichel zu bedecken, entwickelt sich in den frühesten Embryonalmonaten aus einer Falte der Haut der Schamgegend, weiche nach vorne wächst. Diese Falte ist nach unten offen und schliesst sich erst im selben Verbältnisse wie die Urethra selbst, um eine wallartige Erhebung um die Eichel zu bilden. Derjenige Theil der Harnröbre, welcher der Eichel entspricht, vereinigt sich nicht, sondern wird durch eine Hautplatte erganzt, die sich an die Elchelrander anlegt, so dass der vorderste Theil der Harnröhre, die Fossa navicularis, entsprechend dem Frenulum, pur aus flaut gebildet ist, was bei den Operationen an diesen Theilen beachtet werden soll. Ist die Harpröhre und die Falte nach unten geschlossen, so wachst letztere fort, bis sie die Eichel bedeckt, bleibt jedoch nicht auf dieser Stufe stehen, sondern setzt sich noch rüsselförmig über die Aussere Harnröhrenöffnung fort, so dass sie einen Canal vor dieser bildet, der besonders aus dem ausseren Blatte besteht und als das physiologische Verhältniss aufsufassen ist. Erst später erfolgt in der Vorhaut die Trennung in ihre zwei Blätter. Liegt die Verbaut der Eichel genau an, so kommt es zur Epithelialverklebung; doch bleibt die Grenze des Eichelüberzuges und der Vorhaut durch eine Lage kernloser, verhärteter, epidermisartiger Zellen angedeutet. Nor stellenweise finden sich zwischen beiden Platten Hoblräume, welche mit rundlichen, kernhaltigen Zellen ausgekleidet sind und einen aus dem Zerfalle der Zellen hervorgegangenen Inhalt besitzen (Beginn der abermaligen Trennung beider Platten nach Schweiger-Seydel oder, wie ich glaube, mangelhafte Vertrocknung der Zellen). Hinter der Corona glandis erfolgt keine Verklebung, sondern wird diese Furche von der Haut blos überbrückt, so dase an dieser Stelle immer ein Canal, entsprechend dem Sulcus coronalis, besteht, der sich jedoch meist zu beiden Seiten des Bändchens der Vorhaut offnet, so dass, wenn es in diesem Canale zu einer stärkeren Absonderung kommt, dieselbe durch diese Oeffnungen abfliessen kann. Dieser Capal verdient bei Entzündungsprocessen an der Vorbaut bei Knaben in dem ersten und zweiten Lebensjahre eine besondere Beachtung. Selbst nach Ablösen der Vorhaut von der Eichel, was im Verlaufe des ersten oder zweiten Lebenajahres erfolgt (BOKAY), kann dieser Canal bestehen bleiben, zum Beweise, dass die Verklebung der genannten Theile daseibst am festesten ist. Die Lösung der Vorhaut von der Eichel erfolgt theilweise durch die in den ersten Jahren häufige Erection, theils durch das Zurückziehen der Vorhaut. Stellenweise oder über die ganze Ausdehnung der Verklebung beginnen die Papillen des Eichelüberzuges und des inneren Blattes der Vorhaut, vorzüglich im Innern der genannten verflüssigten Räume zu wuchern, vereinigen sich miteinander mit Uebergang der Gelässe ineinander, wodurch die Verklebung (Conglutinatio) in die Verwachsung (Synechia) übergeht.

Die physiologische Bedeutung besteht bei Kindern, bei denen die Vorhaut weniger verschiebbar ist, in der Bedeckung der Eichel; später aber in der Vergrösserung der Bedeckungen des Gliedes bei der Erection, woran besonders das äussere Blatt Antheil nimmt, während das innere weniger beweglich ist. Doch hemmt das Fehlen der Vorhaut die Erection nicht. Im normalen Zustande muss die Eichel vollständig entblösst werden können.

Die angeborenen Fehler bestehen daher in einer mangelhaften Entwicklung, dauernden Verklebung und Verwachsung mit der Eichel und in Verklebung und Verwachsung des rüsselförmigen Theiles (Imperforation und Atresia praeputii). Zu den ersten Formen gehört bei Neugeborenen das seltene vollständige Febien; das blosse Vorhandensein einer wallartigen Hautfalte um die Corona glandis, oder die Andeutung der Vorhaut durch

einen erbsergrossen Höcker bei vollständig normal entwickelter Harnröbre. oder die pur theilweise Entwicklung der Vorhaut als Lappen, welcher über die Eichel nach vorne reicht (so bildet z. B. die Vorhaut am Rücken der Eichel eine 1 Zoll breite Platte, welche nach vorn zu cylindrisch wird und die Eichel wie ein zweites Glied überragt [PRTIT]). Die häufigste Missbildung ist die totale oder partielle Nichtvereinigung an der unteren Seite. Dieselbe findet sich nicht nur bei Hypospadie (Autenmern), sondern, wenn auch seltener, bei normaler Harnröhre. Gleichzeitig erscheint die Vorhaut abnorm kurz, so dass die Eichel nicht vollständig bedeckt ist. Diese erscheint dann blässer, ist mit einem wuchernden Epithelium überkleidet und von verminderter Sensibilität. Da bei totaler Spaltung die Seitenlappen manchmal unförmliche Massen darstellen, so können sie zu Störungen beim Coitus Veranlassung geben. Eine Behandlung der bis jetzt angegebenen Entwicklungshemmungen wird nur in den wenigsten Fällen nothwendig sein. Bei Fehlen der Vorhaut wurde versucht, durch Vorziehen der Haut des Gliedes, ohne oder mit einem circularen Einschnitt, einen Ersatz zu schaffen. was auch (CELSUS) gelang. Es kam dieses vorzüglich zur Anwendung, wenn die Eichel eine solche Empfindlichkeit zeigte, dass schon die leiseste Berührung der Kleider Schmerzen bervorrief. Entgegongesetzt wurde bei hinderlichen Wülsten die Abtragung derselben vorgenommen. Aehnliche Delecte wie die angeborenen finden sich auch erworben, sei es nach Verletzungen, nach der rituellen Beschneidung, sel es nach entzündlichen und brandigen Vorgängen. In diesen Fällen wurde häufig ein Wiederersatz versucht (CELSUS. Dieffenbach) (siehe den Artikel Beschneidung).

Kine weitere Bildungshemmung ist die Verwachsung der Vorhaut mit der Eichel. Dieselbe ist eine totale oder partielle. Im ersteren Falle erstreckt sie sich über die ganze Eichel mit Ausnahme des Sulcus retroglandularis, der dadurch in einen Canal umgewandelt ist, der neben dem Bändchen sich öffnet und eine grössere Menge Smegma enthält. Die partielle Verwachsung findet sich in der verschiedensten Ausdehnung und berühren sich die Vorhaut und Eichel bald in breiten Flächen, bald durch bandartige oder fadenförmige Stränge. Das Vorhandensein derselben ist nicht an bestimmte Punkte gebunden; doch scheint der seitliche Umfang und der obere Rand der Eichel mehr dazu geneigt. Der Form nach ist die Synechie eine Verklebung oder Verwachsung, wie schon oben angegeben. Ferner findet sich die Synechie bei normal langer oder kurzer Vorhaut, bei normalem oder verengtem Orificium praeputil. Nach diesen Unterarten sind die Functionsstörungen sehr verschieden. In allen Fällen ist es nicht möglich, die Eichel zu entblössen, was besonders bei partieller Synechie zu Störungen beim Coitus Veranlassung giebt. Die wesentlichsten Störungen werden aber bei der Harnentleerung bedingt, wenn die aussere Harnröhrenöffnung und die Oeffnung der Vorhaut sich nicht entsprechen, was sehr häufig der Fall ist. Bei den angeborenen Verengerungen und Verwachsungen der Vorhaut finden häufig Veränderungen der Harnröhre selbst entweder an der äusseren Hararöhrenöffnung oder in einiger Entfernung davon statt; selten am häutigen Thelle, eine Thatsache, welche bis jetzt nur geringe Beachtung fand, so dass trotzeiner Operation dieser Abnormitäten Harnstörungen fortbestanden, welche in späterer Zeit zu schweren Zufällen führten. Nicht selten ist die Vorbaut klappenartig über der äusseren Harnröhrenöffnung emporgezogen und bleibt nur eine kleine Oeffnung übrig, durch welche sich der Harn in dünnem Strable entleert. Weitere Folgen dieses Zustandes sind: Zersetzung des Smegmas, Reizung des nicht verwachsenen Theiles der Vorhaut und Eichel, Erweiterung und Entzündung der höher gelegenen Theile der Harnorgane u. s. w. Ebenso wird der Beischlaf durch Spannung der Haut gebemmt und schmerzhalt. Bei partieller Synechie kann es zur Bildung von unscheinbaren

Abscessen in den Lücken, zum Aufbruche und zur Hautsistelbildung kommen. Die Behandlung ist eine verschiedene nach der Form der Synechie. Sind Vorhaut und Eichel nur verklebt, so genügt oft ein blosses Verschieben der ersteren zur Beseitigung, wenn nicht, so wird dies durch eine eingeführte Meissel- oder Hohlsonde bewerkstelligt.

Ist die Verwachsung eine fadenförmige, so genügt die Durchschneidung mit der Scheere. Hängen beide Theile aber durch breitere Streifen zusammen, so kann man diese mit dem Messer oder der Schere durchtrennen, oder aber man unterbindet dieselben an zwei Stellen und durchtrennt die Brücke zwischen diesen, was in allen Fällen vorzuziehen ist, weil dadurch eine Blutung aus den verbindenden Gefässen vermieden wird. Geschieht die Durchtrennung mit dem Messer, so halte man sich näher der Haut, um eine Verletzung der Eichel, sowie eine stärkere Blutung zu vermeiden. Dies umsomehr, je kurzer die Verwachaung ist. Denn je näher der Eichel die Gefasse durchtrennt werden, umsomehr hängen sie mit dem Corpus spongiosum zusammen und können sich auch weniger zurückzieben als an der Vorbaut. Sind mehrfache Verwachsungen vorhanden, so werden dieselben unter stetem Zurückziehen der Vorhaut nacheinander durchtrennt. Demak-QUAY rath die Durchschneidung der Vorhaut der Länge nach neben der Verwachsung. Schwieriger gestalten sich die Verhältnisse bei totaler Verwachsung. Es wird dann die Durchtrennung von vorn nach hinten mit dem Messer vorgenommen, indem man sich näher der Haut hält und bei innigen Verwachsungen lieber das Schleimbautblatt der Vorbaut zurücklässt. Oft gelingt die Ablösung erst nach Spaltung der Mündung der Verhaut Ist dieses auch nicht möglich, so rath Boyen das Aufheben einer Querfalte am Rücken der Eichel und Durchtrennung derselben. Dabei muss man sehen, ob es möglich ist, das Schleimbautblatt ebenfalls mitzufassen. Dieffenbach fäth, die Haut kreisförmig um die Aussere Oeffnung einzuschneiden, die Haut nach hinten bis 8 Mm. über die Eichelkrone abzulösen und den Wundrand an dieser Stelle festzunähen, so dass die äussere Haut eine Falte bildet, welche nicht mit der Eicheloberfläche verwachsen kann. Eine operative Behandlung wird aber meist nur bei partieller Verwachsung nöthig sein, bei totaler wird es genügen, blos die Mündung der Vorhaut vom Rande her einzukerben, um die Harnentleerung zu erleichtern. Bei der Ablösung der Vorhaut kommt es nicht selten zu einer parenchymatösen Blutung, welche schwer zu stillen ist und in der Verbindung der Gefässe der Elchel mit denen der Vorhaut ihren Grund hat. Die durchtrennten Gefässstümpfe der Vorhaut ziehen sich zurück, während die der Eichel klaffend bleiben. Blutungen nach Durchtrennungen der Verwachsungen können unter Umständen gefährlich werden. Genügt die einfache Compression oder eine solche über einem Katheter nicht, so muss man zur Cauterisation greifen.

Who die Vorhaut mit der Eichel verklebt und verwächst, so kann auch die Umrandung der Mündung der ersteren verkleben ohne oder mit gleichgleichzeitiger Verklebung mit der Eichel. Es entsteht die Imperforatio congenita iselten kommt ein ähnlicher Zustand nach Entzündung zustande). Ist der übrige Theil der Vorhaut ebenfalls angewachsen, so wölbt sich beim Harnlassen die Gegend der äusseren Oeffnung etwas vor und bildet eine kleine, durchscheinende Blase. In demselben Verhältnisse, als die Verwachaung in der Umgebung geringer ist, umso grösser ist die Blase, die beim Harndrange praller gespannt erscheint. Es wird kein Harn entleert und tritt bei Neugeborenen bald der Tod ein, wenn nicht durch Entzündung und Gangrän oder durch eine Operation ein Ausweg geschaften wird. Es kann daher dieser Zustand nur bei Neugeborenen beobachtet werden, indem bei Erwachsenen durch Entzündung ein solcher Zustand nur geschaften werden kann, wenn sich eine andere Oeffnung gebildet hat. Die Behandlung besteht.

in der möglichst raschen Spaltung der Blase, wie sie durch den Vorhautsack gebildet wird. Entspricht dieselbe nur der äusseren Harnröhrenöfinung, so macht man einen kleinen Einschnitt, von welchem aus die Verschlussmembran kreuzförmig gespalten wird. Gelingt die Eröffnung nicht an dieser Stelle, so wird an einer anderen Stelle, am besten am Rücken des Gliedes, ein Längsschnitt gemacht und die Vorhaut ganz oder theilweise abgetragen (Chopart). Pitha fasst die Wand des Sackes mit der Hakenpincette und schneidet neben derselben ein. In den Fällen von Advinent und Lavalle sollte die Atreete 4½ und 2½ Monate bestanden haben. In beiden Fällen bestand aber am Gliede ein Geschwür, aus welchem sich tropfenweise eine seröse Flüssigkeit entleerte. Es war also au einer Zerstörung der Vorhaut gekommen. Man wird aber dieselbe nicht erst abwarten dürfen, sondern muss der Einschnitt so rasch als möglich vorgenommen werden. Bleibt der in den beiden Fällen bezeichnete Zustand bestehen, so ist gehemmte Harnentleerung mit Unfruchtbarkeit, Incontinenz des Harnes, Neigung zur Epitheliombildung vorhanden.

Phimose bezeichnet eine Verengerung der ausseren Oeffnung der Vorhaut, so dass die Elchel, wenn keine complicirende Verwachsung besteht, gar nicht, nur theilweise entblüsst werden kann, oder, wenn die Entblüssung möglich, die Vorhaut sich nicht mehr über die Richel nach vorne schiebt. Dieselbe sollte bedingt sein durch ein Stehenbleiben in der Entwicklung am Ende des siebenten Fötalmonats mit Ausbleiben der nachträglichen Erweiterung der Vorhaut durch die wachsende Eichel oder durch mangelhafte Ausdehnung des inneren Blattes. Die Phimose muss jedoch, um über die ursächlichen Verhältnisse ins Klare zu kommen, in die angeborene und erworbene abgetheilt werden. Die angeborene findet sich ohne oder mit Verlängerung der Vorhaut, wie es in der Entwicklung angegeben. Im ersteren Falle ist die Vorhaut meist zart und die Oeffnung derselben sehr enge, liegt der Eichel fest an und wird bei der Erection unter Schmerzen noch mehr gespanut, so dass dies den Beischlaf unmöglich machen kann. Ist diese Form mit unvollkommener Verwachsung verhunden, so sammelt sich an den freies Stellen das Smegma an, bildet oft knotige Vorwölbungen, welche leicht mit Neuhildungen verwechselt werden können. Im zweiten aber ist die rüsselförmige Verlängerung so starr, dass eine Ausdehnung dieses Theiles nicht möglich ist. Die erste Art ist jene, welche sich am bäufigsten bei Erwachsenen findet, während die zweite Art den Neugeborenen oder kleinen Knaben angebört und, indem sie später verschwindet, gleichsam ein physiologischer Zustand ist, wenn die Vorhaut nicht durch entzündliche Vorgänge starr geworden ist. Der Sitz der Verengerung ist im ersten Falle die Oeffnung der Vorhaut. Im zweiten Falle entweder der ganze vorgestülpte Theil der Vorhaut, so dass die rüsselförmige Verlängerung gar nicht zum Verschwinden gebracht werden kann, oder aber es sitzt die Verengerung an derjenigen Stelle, welche der Umschlagstelle der äusseren in die innere Lamelle entspricht, wobei die Raut so weit zurückgeschoben werden kann, dass die Vorhaut dem ersten Falle gleicht. Ob eine solche Veränderung der inneren Lamelle der Vorhaut besteht, dass dieselbe infolge ihrer mangelnden Dehnbarkeit eine Entblössung der Eichel nicht gestattet, ist nicht erwiesen, wenn auch die Hebung der Phimose durch blosse Spaltung des inneren Blattes dafür zu sprechen scheint. Die erworbene Phimose hat ihren Grund in einer Schrumpfung oder einem Starrwerden der Vorhaut infolge entzündlicher Vorgange, chronischer Hyperamie u. s. w. Die von Vidat als atrophische Form bezeichnete Veränderung der Vorhaut tritt ein, wenn sie keine genügende Ausdehnbarkeit besitzt und durch die wachsende Eichel so gezerrt wird, dass sie pur als eine dünne, atrophirte Membran erscheint. In Abnlichen Fällen zeigt sich eine bisher alcht näher bezeichnete Veränderung der inneren Lamelle, welche bei der Operation berücksichtigt werden muss. Ich konnts

wiederholt bei Phimosen mit dünner, stark gespannter Vorhaut beobachten, dass, wenn die innere Lamelle nicht bis zum Sulcus retrogland, durchtrennt wird, diese sich so zusammenzieht, dass neuerdings eine Phimose oder, wenn die ganze Vorhaut zurückgeschoben wird, eine Paraphimose entsteht. Zu den erworbenen Formen gehört jene, welche sich im späteren Alter entwickelt. Mit Schwund des Fettgewebes nimmt das die beiden Lamellen der Vorhaut verbindende Bindegewebe eine Starrheit an, durch welche jede Ausdehnung gehemmt ist und zugleich eine Verkleinerung der Ausseren Oelfnung der Vorhaut erfolgt. Diese Form findet sich nur im höheren Alter Phimosis sonlis Güntber).

Die Beschwerden bei der Phimose beruhen auf der Störung der Harnentleerung bei allen Individuen und bei Erwachsenen noch in der der Geschlechtsfunction. Der Harn wird nur schwer entleert, oft nur in fadenförmigem Strable. Ist die Vorhaut mit der Elchel nicht verwachsen, so bläht sich erstere beim Beginne der Harnentleerung blasenförmig auf, später entleert sich der Harn aber nur theilweise, so dass der Rest entweder ausgepresst werden muss oder nur tropfweise abgeht, wodurch die Kranken fortwährend benässt werden. Durch die Stauung des Harnes wird dieser zersetzt und es kommt zur Entzündung der Vorhaut und Lichel mit Verdickung, Eiterung, Geschwürsbildung und Verwachsung beider. Ist die Eiteransammlung im Vorhautsacke bedeutend, so kommt es zur Durchbohrung an den verschiedensten Stellen. Die entzündlichen Erscheinungen sind aber nicht immer Folge der Phimose, sondern es findet auch ein umgekehrtes Verbältniss statt, das bei späteren Stadien leicht übersehen werden kann. Duruc, Bardsley, Reliquet, TORQUET, DEVARQUAY, TROUSSEAU, NIEMBYER, JACOUD, ENGLISCH machten auf die Phimose aufmerksam, welche sich bei Diabetes mellitus entwickelt. Die Vorbaut ist lange Zeit, selbst bei den reinlichsten Personen, Sitz einer Entzündung mit reichlichen herpetischen Efflorescenzen, aus denen sich die von Garler beschriebenen, scharfrandigen, mit infultrirter Umgebung versehenen Geschwüre entwickeln, nach deren Vernarbung eine rasche Retraction des Narbengewebes eintritt, welche zur Phimose führt. Meist gehen den Bläschen neuralgische Schmerzen in der Eichel voraus. Je ölter diese Erscheinungen auftreten, umsomehr besteht die Verpflichtung, den Harn auf Zucker zu untersuchen. Dabel fehlen oft lange Zeit die übrigen Erscheinungen des Diabetes mellitus, die jedoch später immer folgen.

Weitere Erscheinungen der Phimose beziehen sich auf die Erkrankungen der höher gelegenen Theile der Harnorgane. Infolge der Reizung durch den zersetzten Harn werden die Eichel und innere Platte so empfindlich, dass sie nicht die leiseste Berührung vertragen und Krämpfe auszulösen vermögen. Ob jene Fälle dieser Erkrankung, welche mit Epilepsie verbunden waren und diese mit der Operation schwand, auf einer solchen Reizbarkeit beruhten, lässt sich aus den Mittheilungen nicht entnehmen. Die gestörte Geschlechtsfunction besteht theils in der Schmerzhaftigkeit bel der Erection, theils in der mangelhalten Samenentleerung. Dass aber Individuen mit der bochgradigsten Phimose Kinder erzeugen können, steht ausser allem Zweifel. Dass auch Hernien durch die Phimose entstehen können, hängt damit zusammen, dass Anstrengungen bei der Harnentleerung häufig mit Entwicklung jener verbunden ist. Wenn auch FRIEDEBERG und BOBAY annehmen, dass die Ursache, welche die Eingeweidebrüche bedingt, in der durch die Phimose gegebenen schweren Harnentleerung liegt, so scheint dieses doch einen anderen Grund zu haben. Hernien finden sich sehr häufig bei Kindern neben Phimose. Wäre aber die Phimose als solche für die Entstehung massgebend, so müssten bei hochgradigen Phimosen Erwachsener Hernien verbältnissmässig noch häufiger sein. Und doch widerspricht dies den Beobachtungen, die von mir eigens in dieser Beziehung angestellt wurden. Die Ursache liegt daher nicht in der Verengerung der Vorhaut, sondern in dem gielchzeitig bestehenden Offenbleiben des Processus vaginalis peritonei (ENGLISCIO).

Eine häufige Complication der Phimose ist die Verwachsung der Vor-

haut mit der Eichel.

Auch Enuresis nocturns kann gleichzeitig mit Phimose vorkommen. Dabei muss man aber scharf unterscheiden, ob nicht ein nachträgliches Abfliessen des im Vorhautsacke zurückgebliebenen Harnes besteht, oder, was obenfalts vorkommt, dass infolge der Harnstauung eine Erweiterung der Blase mit chronischer Harnverbaltung und Ueberlaufen des Harnes eingetreten ist.

Zu den seltensten Complicationen gehört die Missstaltung der Eichel infolge des durch die Vorhaut ausgeübten Druckes (Atrophie und die des ganzen Gliedes, wenn die Eichel in einer Perforationsöffnung einheilt (Londoner Museum) und der Rest der Vorhaut einen geschlossenen Sack bildet.

Besitzt die Vorhaut noch die Nachgiebigkeit, dass sie über die Eichel zurückgezogen werden kann, so zieht sie sich dann alsbald zusammen und

giebt zu Paraphimose Veranlassung.

Die Untersuchung der Phimose geschieht mit der Sonde in der Weise, dass man durch die äussere Oeffnung in den Vorbautsack dringt und dieselbe um die Eichel herumführt, wo sie jedesmal am Bändchen aufgehalten wird, so dass sie keinen vollständigen Kreis beschreiben kann, wie wenn die Sonde zufällig in die Harnröhre eingedrungen ist.

Aus den oben angegebenen Erscheinungen ist eine Beseitigung der Phimose immer angezeigt, da man eine nachträgliche Erweiterung der Vorbaut bei Kindern nicht bestimmt voraussagen, bei Erwachsenen zuversichtlich nicht erwarten kann. Die Operation erleidet verschiedene Abänderungen. ie nachdem' die Vorhaut verwachsen ist oder nicht, und besteht in der Dilatation, Incision, Excision und Circumcision. Die Dilatation geschieht entweder durch die Einlage von aufquellenden Substanzen, als: Pressschwamm (PITHA), Bleitöbre (FALLOPIA), Pflanzenmark (FABRICIUS HILDANUS), Laminaria (besonders bei Kindern empfehlenswerth). Wiederholtes Zurückzichen der Vorhaut kann ebenfalls bei leichteren Fällen zum Ziels führen. Eine sehr einfache Erweiterungsmethode ist das Einführen von Pincetten durch die feine Oeffnung und Oeffnen derselben im Sacke. Aehnlich wirkt die Zange (Kornzange). Die Suche nach unblutigen Operationen liess verschiedene Dilatatorien erfinden: Terw ein Instrument aus zwei federaden Hälften, die durch eine Schraube festgestellt werden; Nalaton ein dreiarmiges Dilatatorium, diesem ähnlich das Instrument von Wittelshöfen; von anderen ein dem WEISS'schen Ohrenspiegel nachgebildetes Instrument. Die Erweiterung ist zwar unblutig und eignet sich für messerscheue Individuen, ist aber lange dauernd, schmerzhaft, leicht von heftiger Entzündung gefolgt und oft nur vorübergehend. Bei grosser Schmerzhaftigkeit darf die Erweiterung nur langsam und nur kurze Zeit vorgenommen werden und müssen die Pausen länger sein, wenn eine Wiederholung angezeigt ist. Der Schmerzbaltigkeit kann durch Cocain entgegengewirkt werden.

Die Incision zerfällt in die blosse Durchtrennung des inneren Blattes oder beider Blätter der Vorhaut. Ersteres Verfahren ist angezeigt, wenn das innere Blatt allein das Unvermögen, die Vorhaut zurückzuziehen, bedingt und bei Mangel jeder Entzündungserscheinung. Diese Operation, von Pargay vorgeschlagen, von Pollar, Woodcover, Foss, Langenseck ausgeführt, wird am besten in der Weise vorgenommen, dass man auf der Hobisonde oder ohne diese bei gedeckter Spitze ein concaves Tenotom bis zur Corona glandis führt und im Zurückziehen die stark gespannte innere Lamelle allein durchtrennt, bis die Vorhaut vollständig zurückgezogen werden kann. Abgesehen von der nöthigen Uebung, wird diese Operation häufig

Recidive geben (Disffensach). Die Durchschneidung beider Blätter hat immer den Vorzug. Dieselbe besteht in einem Schnitte, der entweder 1. am Rücken der Eichel in der Medianlinie (Celbus, Hunter, Walther, Saviard, Palfyn, PETIT, B. BELL, RICHTER, ZANG, BOYER, RUST) odor 2. seitlich, wenn ein grosses Gefäss in der Medianlinie liegt (Pitha) oder eine Verletzung der Art. dors, penis vermieden werden soll (giebt aber immer eine achlechte Form 'Dieffenbach, B. Bell, Callisen); oder 3. neben dem Frenglum (Celsus, FABRICIUS AQUAPENDENTE, CLOQUET, NUSSBAUM) geführt wird. Die Durchtrennung beider Lamellen ist angezeigt, wenn die Ursache in einer Veränderung beider liegt, bei nicht zu langer, bei hypertrophischer Vorhaut, bei Geschwüren und theilweisen Verwachsungen. Die Ausführung geschieht nach geböriger Fixirung der Eichel und Spannung der Vorhaut mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand und Einführen einer Hohlsonde entweder mit der Schere (Рітна), einem Tenotome (genügt nicht zur Spaltung in einem Zuget, dem Spitzbistouri (Dieffenbach) oder dem gedeckten Messer von PETIT, LATTA, WALTHER, BLANDIN. Bedient man sich eines spitzen Instrumentes, so wird dieses behufs der Vermeidung einer Verletzung mit einem Wachskügeichen gedeckt und bis zur Corona glandis geführt, an dieser Stelle durch beide Platten gestossen und diese im Zurückziehen bis nach vorne gespalten. FRICKE führt den Schnitt noch 2 Cm. hinter die Eichelkrone auf den Rücken des Gliedes durch die Haut, was umsomehr angezeigt ist, je dünner und gespannter die Vorhaut war, da sich die Vorhaut nach der Spaltung so zusammenziehen kann, dass bald pach Anlegen der Nabt eine neuerliche Verengerung entsteht (Englisch). Diesem wird am besten durch Verlängerung des Schnittes am Rücken des Gliedes abgeholfen, indem die nach Anlegung der Naht bestehende Oeffnung so gross ist, dass selbst ein nachträgliches Schrumpfen keine Verengerung bedingt. Wenn auch der Schnitt in der Mediaulinie am häufigsten geübt wird, so muss doch bei bestehenden Verwachsungen öfter eine andere Stelle gewählt werden. Als Vorzug des Schnittes neben dem Bändchen (doppelseltig) kann angeführt werden, dass die Bedeckung der Eichel erhalten bleibt; gegenüber den oft unförmlichen Wülsten, welche bei dem einfachen Einschnitte in der Mittellinie entstehen können. Infolge mancher beobachteter Uebelstände wurde der einfache Schnitt manulgfach verändert. Dahin gehört das Fassen der Vorhaut zwischen zwei Pincetten und Durchtrennung zwischen diesen, ohne oder mit Entfernung des zwischenliegenden Stückes (RICHET). Um die Vorhaut gehörig zu fixiren, führte Bouzglil eine Canüle in die Oeffnung der Vorhaut ein, welche drei seitliche Oeffnungen hatte, durch welche drei mit Häkchen versehene Arme einer zweiten Canüle hervortraten, mit denen die Vorbaut vor dem Durchschneiden von innen gefasst und angesogen wurde. Statt eines langen Schnittes wurden, da die Verengerung melat nur an der Oelfnung sitzt, 2-3 kleine Einschnitte an derselben empfohlen (Coster). Um eine Verwachsung vom binteren Wundwinkel aus zu verbindern, spaltete Rosen die Vorhaut bis nahe der Eichelkrone, zog das äussere Blatt noch mehr zurück und machte vom hinteren Ende des Schnittes am inneren Blatte zwei seitliche, divergirende Schnitte, A, bis zur Eichelkrone, so dass ein dreieckiges Stück dieser Platte mit der Basis an der Eichelkrone entstand. Die Spitze des dreieckigen Stückes wurde in den Winkel der Ausseren Platte befestigt und ebenso der übrige Theil der Schnittränder beider Platten miteinander vereinigt. Ein Verfahren, welches grosse Vorzüge bletet, indem dadurch die Vereinigung der Schnittränder, welche vorzüglich vom binteren Wundwinkel erfolgt, vermieden wird. Beim einfachen Schnitte ist eine Vereinigung oft nicht nöthig. Um die Reizung durch die Nahte, welche oft bedeutend ist, zu vermeiden, wandte VIDAL DE CASSIS seine Serres fines an, die er nach 24-48 Stunden entfernte. So einfach diese Verlahren exscheinen, so wurden doch wiederholt üble Zufälle, selbst Gangran des Gliedes oder der Tod beobachtet. Wenn dieses auch meist durch ein zweckwidriges Verhalten der Kranken bedingt war, so kann der Grund doch in einer Erkrankung des Individuums bedingt sein und gilt dieses besonders für Diabetes mellitus, worauf zu untersuchen bei jedem Falle, insbesonders erworbener Phimose, nicht unterlassen werden sollte. - Sind Verwachsunger vorhanden, so werden sie auf die Stelle des Einschnittes von Linfluss sein und unter Umständen den Einschnitt an einer beliebigen Stelle von aussen nach innen nöthig machen. Ist die Oeffnung der Vorhaut sehr enge, so beginne man, wenn selbst eine feine Sonde nicht eingeführt werden kann, mit leichten Einkerbungen an der Oeffnung selbst, deren eine Stelle dann in einen ausgiebigen Schnitt verlängert werden muss. In alten Fällen soll man sich hüten, mit dem Leitinstrumente oder dem einen Theile der Schere in die Harnröhre zu dringen, um eine Spaltung der Eichel zu vermeiden. Ist dies gescheben, so muss sofort die Naht an der Eichel über einen eingeführten Katheter angelegt werden. Die Nachbehandlung besteht wie in dem folgenden Verfahren in Ruhe, kalten Ueberschlägen. Um die Blutung 14 vermeiden, wurde die Durchtrennung mit der Chlorzinkpasta, mittels Galvanokaustik oder dem Thermokauter von Paquelin vorgenommen. Bei der Galvanokaustik kam die Schlinge, das galvanokaustische Messer oder die Pincette in Anwendung (Amussat, Middelloorph). Um die Eichel vor Verbrennung zu schützen, wurden Gorgerets von Holz angegeben (Amussat)

Da bei der einfachen Incision die Vorhaut häufig unformliche Lappen bildet, welche selbst den Coitus stören können, so verband man den Einschnitt mit Entfernung eines Thelles (Excision) oder nahezu der ganzen Vorbaut (Circumcision). Die Excision besteht darin, dass man die Vorbaut zwischen zwei Pincetten fasst und ein viereckiges oder keilförmiges Stück wit binterer Spitze ausschneidet (RICHET). Die Circumcision wurde wie die einfache Incision in verschiedener Weise ausgeführt. Einige entfernten blos das äussere Blatt, während das innere durch Häkchen angezogen wurde; andere dagegen beide Blätter. Das einfachste Verfahren beateht in der Spaltung der Vorhaut am Rücken des Gliedes und Abtragen der Lappen mit der Hohlscheere. Um die gleichmässige Durchtrennung beider Lappen zu erzielen, fasste man die Lappen nach der Durchtreanung am Rücken mit zwei Sperrpincetten, deren Enden neben dem Bändchen lagen, und trug die vor den Pincetten liegenden Thelle ab. RICORD construirte eine Pincette. deren Branchen gefenstert waren. Während die Vorhaut durch ein an der Oeffoung eingesetztes Häkchen nach vorne gezogen und die Richel gehörig gesichert wird, wird die Pincette schlef von oben hinten nach vorne unten angelegt. Durch den Spalt der Branchen werden Fäden durchgeführt, das vor der Pincette liegende Stück der Vorhaut abgetragen, die Pincette gelöst, worauf die Fäden frei an der Oberfläche zutage liegen. Werden nun die Fäden in der Mitte etwas vorgezogen und durchtrennt, so hat man gleich die Fäden zum Knüpfen für die beiderseitige Naht. Pitha bediente sich einer Kornzange. Eine Sperrpincette kann ebenfalls genügende Dienste leisten. Es wurde zur Sicherung der Ränder noch eine Reihe von Verfahren angegeben, welche thells sehr complicirt sind, theils keinen wesentlichen Vortheil bieten. Das Abtragen des vorderen Theiles der Vorhaut wurde auch mittels des Ecraseurs vorgenommen. Bezüglich des Anlegens der Naht gelten dieselben Ansichten wie bei der Incision, und sieht man bald nach der Operation, ob eine Naht nothwendig ist oder nicht. Um die Annaherung der Ränder zu erhalten, euchte man die Erection durch Narcotica, Lupulin u. s. w. zu vermindern.

Bezüglich der Zufälle während der Operation der Phimose sei noch erwähnt: 1. Heftigere Blutung bei Durchtrennung der Venen und Arterien.

2. Verletzung der Elchel, 3. Verletzung der Harnröhre, so dass eine traumatische Hypospadie des vorderen Theiles entsteben kann, 4 secundäre

Blutungen (siehe Artikel Beschneidung, II, pag. 165).

Um Recidive zu vermeiden, möge noch Folgendes hervorgehaben werden. Je kürzer das innere Blatt der Vorhaut ist, um so mehr schrumpft es nach der Incision zusammen, und ist es daher nöthig, die Haut noch hinter dem Sulcus coronarius glandis zu spalten, um eine möglichst ausgedehnte Vereinigung zu erzielen, wodurch eine zu geringe Weite der Vorhaut vermieden wird. Je mehr das innere Blatt verändert ist, umsomehr erscheint die Abtragung desselben (Circumcision) angezeigt. Nicht minder beachtenswerth ist die Empfindlichkeit der nun blossgelegten Eichel. Dieselbe kann so gross sein, dass sie nicht die leiseste Berührung durch Verbandstücke verträgt. Lösungen von Plumb. acet. bas. haben sich in Verbindung mit Tinct. Opii von Erfolg erwiesen. In neuerer Zeit wird Cocain auch hier gute Dienste leisten. Zum Verbande empfiehlt sich Plumb. acet. bas. am besten; dann Acid. bor. (4° 0). Sublimat (1:1000). Carbolsäure hat oft die heltigsten Reizungen zur Folge, weswegen sie bel Behandlung der Vorhaut soviel als möglich vermieden werden sollte (Englisch).

Eine nicht seltene Complication der Phimose ist die Paraphimose. Dieselbe ist meist erworben, und zwar entweder bel bestehender Phimose, wenn die Vorhaut mit Gewalt zurückgezogen wird, wobei die äussere Oessnung derselben zwar nachgiebt, sich aber, hinter der Corona glandis angelangt, allsogleich wieder verengt. Oder aber, wenn bei kurzer Vorhaut durch irgend eine Ursache ein entzündlicher Process eintritt, wodurch dieselbe stark anschwillt und das Glied einschnürt. Eine relative Kleinheit der Vorhaut kann aber auch dadurch eintreten, dass dieselbe in der Kindheit die Eichel bedeckt, aber mit dem Wachsthum dieser nicht gleichen Schritt hält und nach wiederholtem Zurückziehen die Eichel unbedeckt lässt. In diesem Falle wirken alle Ursachen, welche eine Schwellung der Vorhaut bedingen, genau wie bei angeborenen Delecten. Die wesentlichsten directen Veranlassungen sind Masturbation und der Coitus. Ferner Entzündungen der Eichel, Vorhaut, der Haut des Gliedes, alles, was Oedem der Vorbaut bedingen kann (Phlebitls des Plexus prostatious, universelles Oedem u. s. w.).

Die Vorhaut erscheint geröthet, gewulstet, ödematös oder in einen harten derben Ring verwandelt, der wallartig die Eichel umgiebt, welche selbst vergrössert, bläulich verlärbt erscheint. An der Stelle, wo sich der einschnürende Ring, welcher nicht selten in der Tiefe verborgen liegt, betindet, entwickelt sich Gangran. Allmählich breitet sich die Entzündung über die Haut des Gliedes aus, nimmt einen phlegmonösen Charakter an und führt daselbst zur Gangran. Durch diese kann es sogar zu einer vollständigen Abtrennung der Eichel vom übrigen Theile des Gliedes oder zur Durchtrennung der Harneröhre kommen. Durch Einschnüren treten dann die Beschwerden der Harnentleerung auf und kommt es manchmal zur Fistelbildung an der gequetschten Stelle. Die Zeit, innerhalb welcher es zur Gangran kommt, ist sehr verschieden und hängt von dem Grade der Einschnürung ab.

Die Behandlung besteht zunächst in der Beseitigung der Entzündung und der Reposition der Vorhaut; doch darl bezüglich des ersteren Zweckes die Anwendung der Kälte, einer Salbe von Belladonna u. s. w. nicht lange fortgesetzt werden, sondern bleibt die Reposition das beste Heilmittel. Dieselbe wird am besten in der Weise gemacht, dass Zeige- und Mittellinger der beiden Hände das Glied umfassen, während die Spitzen beider Daumen auf die Kichel drücken; die anderen Finger suchen die Vorhaut über die zusammengedrückte und entleerte Eichel nach vorn zu ziehen. Ist die

Schwellung der Vorhaut eine bedeutende, so empfiehlt sich die Einwicklung mit einer schmalen elastischen Binde (im Nothfalle mit einem Leinenbändchen) am besten, um die Theile so viel als möglich ihres flüssigen Inhaltes zu entledigen. Unter Umständen kann die Einwicklung vor der Reposition, die dann meist leicht gelingt, wiederholt werden. Ist die Reposition in dieser Weise nicht möglich, so muss der einschnürende Ring gespalten werden. Dies geschieht entweder auf einer untergeschobenen Hohlsonde von innen nach aussen oder, wenn dies nicht möglich, von aussen nach innen. Ks wird zu diesem Behufe die Vorhaut hinter dem einschnürenden Ringe durchtrennt und dann schichtenweise immer versuchend, von bier aus eine Sonde unter den Ring zu schieben, die ganze Vorhaut durchtrennt. 1st man an den Ring gelangt, so müssen kleinere Schnitte gemacht werden. In seltenen Fällen wird man dem Einschnitte die Abtragung der Vorhaut folgen lassen müssen. Die Erweiterung der Vorhautöffnung muss in allea Fällen vorgenommen werden. Die Nachbehandlung besteht in der Anwendung der Kälte und sorgfältigen Reinigung.

Bei der angeborenen Phlmose darf man sich aber nicht mit der Operation derselben begnügen, sondern muss sie, und zwar umsomehr, je schwerer die Störungen der Harnentleerung waren, mit einer Untersuchung der Harn-röhre verbunden werden, um etwaige Harnröhrenverengerungen zu finden. Besteht eine solche an der Ausseren Harnröhrenölfnung, so überlasse man die Erweiterung nicht der Dilatation, sondern spalte man diese direct nach unten bis zum Anfange der spongiösen Harnröhre. Tiefer liegende Verengerungen können in anderer Weise, am besten durch die permanente Dilatation, behandelt werden.

Zu den Neubildungen gehören die Atherome zwischen den beiden Blättern der Vorhaut oder an der Innenfläche sitzend (Chuvelleiten) und die verschiedenen Vegetationen, wie sie bereits im Artikel l'enis angeführt wurden. Ebenso fand der Krebs der Vorhaut in demselben Artikel bereits die pöthige Beachtung.

Entzündliche Vorgünge finden sich seiten auf die Vorhaut allein beschränkt, sondern meist in Verbindung mit ähnlichen Processen an der Eichel und übrigen Haut des Gliedes, wo sie bereits abgehandelt wurden (vergl. Balanitis und Penis).

Eine besondere Erwähnung verdienen die Concretionen der Vorhaut. Dieselben bestehen entweder in einer Ansammlung der Epithelialgebilde oder sind mineralische Niederschläge. Erstere Formen der Concretionen finden sich vorzüglich bei Neugeborenen im Sulcus coronalis; können aber auch später vorkommen, wenn diese Furche durch Verwachsung zu einem Canal umgewandelt und die Anhäufungen durch gestauten Harn nicht gelöst wurden. Die Formen sind perlenartige, leicht zerreibliche, runde oder längliche Körner, selten cylindrische Massen, welche einen Abdruck der Furche hinter der Eichel wiedergeben. Die mineralischen Niederschläge sind entweder in der Vorhaut entstanden und bestehen meist aus Tripelphosphaten, oder aber dieselben gelangen aus der Niere (Nterenstein) oder der Blase (Fragmente) unter die Vorhaut und werden daselbst zurückgehalten.

Als wesentlich disponirendes Moment findet sich die angeborene Phimose vor (Lonzetti, Patit, Sabatier, Begix, Dupierris, Brodie, Demmraux, Demarquay, Albert, Singer). Die Concretionen der Epithelien entstehen, wie allgemein angenommen wird, bei stärkerer Wucherung desselben, können jedoch, wie eigene Erfahrungen ergaben, schon bei ganz kleinen Kinders vorkommen. Bezüglich der Entstehung der harnsauren Steine und der aus Phosphaten zusammengesetzten gehen die Ansichten auseinander. Während von einzelnen die Entstehung der harnsauren Steine im Vorhautsacke angenommen wird, spricht sich die Mehrheit der Beobachter dagegen aus und

mit Recht, denn jene zahlreichen barnsauren Steine, welche im Vorhautsacke gefunden wurden, entsprechen ihrer Form und ihrem Aussehen nach den Nierensteinen. Eine Möglichkeit für die Bildung in der Vorhaut könnte pur angenommen werden, wend es sich um harnsaure Steine bei ganz kleinen Kindern bandelt. Wir sehen nämlich nicht selten die Vorhaut mit den abgebenden Massen des Niereninfarctes Neugeborener erfüllt. Verkleben diese Massen, so könnte ein solcher Stein entstehen; doch liegen diesbezüglich keine Beobachtungen vor. Infolge der Zersetzung des unter der Vorhaut gestauten Harnes bilden sich reichlich Phosphate, welche entweder selbstständige Concremente bilden oder sich um andere Steine und Fremikörper anlagern und deren äusserste Schichte bilden. Die Zahl der Steine ist sehr verschieden. Meist nur einer, aber auch zahlreiche (Brodiz 60 Stück, einer darunter 15 Mm, lang, 10 Mm, breit, Demeaux 28, Singer 32). Petit fand mehrere Steine. Sind viele Steine vorhanden, so kann man mit Bestimmtheit annehmen, dass dieselben aus der Niere stammen und nur in der engen Vorhaut angebalten wurden. Ebenso verschieden ist die Grösse und das Gewicht (VANZETTI 240 Grm. schwer; PETIT pflaumengross; BOLL 1 Unze schwer, Moraud 11," lang, 3" 9" im Umfange; Sabatier 2" 5" lang, 5" 10" im Umfange; 31, Unzen schwer; Dumerit 7-8 Unzen schwer; Begin bübnereigrose; Dupierres 27 Grm. schwer). Im allgemeinen gilt: dass, je mebr Steine vorbanden, um so kleiner sind dieselben, zeigen aber eine grosse Verschiedenbeit untereinander. Ihre Form ist eine verschiedene. Bei kleineren mehr rundlich, manchmal abgeplattet, bei grösseren häufig der Oberfläche der Eichel nach geformt, manchmal mit einer Rinne oder sogar mit einem Canale für den durchtretenden Harn versehen.

Zu den Erscheinungen gehören die Veränderung des Gliedes und die Störungen der Harnentleerung. Das Glied erscheint vergrössert, die Vorhaut gespannt, geröthet und nicht selten in verschiedensten Graden entzündet, bis zu Gangran mit Hervortreten des untergelagerten Steines. Die Eichel ebenfalls entzündet, ulcerirt, in verschiedenem Grade geschwunden und missstaltet. Aus dem Vorhautsacke entleert sich eine übelriechende, jauchige Flüssigkeit. Die Berührung des Gliedes ist sehr schmerzhaft und zeigt dieses eine auffallende Härte. Manchmal lässt sich bei mehrfachen Steinen ein Reibegeräusch wahrnehmen. Sehr ausgeprägt sind die Harnbeschwerden. Dieselben bestehen nicht selten seit der Kindheit, trotzdem die Kranken erst spät zur Beobachtung kommen (Vanzetti, Petit, Demeaux, Singra). Eine weitere Erscheinung ist die Verwachsung der Vorhaut mit der Eichel, so dass der Stein unbeweglich wird. In den anderen Fällen kann man sich durch die eingeführte Sonde von dem Vorhandensein der Steine überzeugen. Haben die Harnbeschwerden lange Zeit gedauurt, so seigen sich auch Störungen in den höber gelegenen Organen.

Obwohl die Diagnose im ganzen keinen Schwierigkeiten unterliegt, so muss doch hervorgehoben werden, dass Steine, welche in dem Eicheltheile der Harnröhre gelegen sind (Schwarz, Drmarquay) zur Verwechslung Veraniassung geben können. Doch wird eine genauere Untersuchung mit der Sonde unter Berücksichtigung der Lage des Steines die Diagnose sichern.

Die Behandlung besteht in der Entfernung des Steines 1st die Oeffnung der Vorhaut nachgiebig, so gelingt das Hervorziehen ohne vorhergehende Erweiterung durch Dilatation oder kleinere Einschnitte. In der Mehrzahl wird man aber gezwungen sein, die Vorhaut zu apalten. Dies geschieht entweder wie bei der Phimose an der oberen Seite (Demarquay, Noel, Dupirkres, Pritt), oder neben dem Bändchen (Vanzerti, Demeaux), oder es wird die Circumcision gemacht (Singer). Gelingt es nicht durch die enge Vorbautöffnung einzudringen, oder ist diese gar nach Durchbohrung an einer anderen Stelle verwachsen, so wird in letzterem Falle die Erweite-

rung der secundären Oeffnung vorgenommen, oder aber es wird direct auf den Stein eingeschnitten und dieser entfernt, was im allgemeinen leicht ist, aber in jenen Fällen, wo der Stein sich tief in die Eichel eingegraben bat und allseitig von Granulationen überwuchert ist, mit Schwierigkeiten verbunden sein kann. Hat sich die eigentliche Vorhautöffnung verschlossen, et muss diese gespalten werden, um die Oeffnung der Harnröhre vollständig frei zu machen. Die Nachbebandlung ist wie bei der Phimose überhaupt.

Die Neubildungen sind selten auf die Vorhaut allein beschränkt und finden ihre Betrachtung bei den Krankheiten des Penis. Als die bäufigste Form finden sich: das Atherom, das Papillom, das Epitheliom. Seltener sind anderweitige Formen. Als eine Abart des Papillom soll noch das Cornu cutaneum hervorgeboben werden. Die Diagnose wird selten Schwierigkeiten unterliegen. Leichter kann eine Verwechslung statthaben bei dem Epitheliom mit anderen Geschwüren. Doch wird auch bei Berücksichtigung aller Momente und mit Zuhilfenahme mikroskopischer Untersuchung, die im gegebenen Falle sehr leicht ist, die Diagnose möglich sein. Schwierigkeiten kann die Diagnose darbieten, wenn die Neubildung sich von der Eichel oder dem inneren Blatte der Vorhaut bel Enge der Oelfnung derselben entwickelt Die Verwechslung ist mit entzündlichen Processen, bei knotigen Neubildungen mit Steinen möglich, ebenso mit syphilitischen Geschwüren. Die Entwicklung der Krankheit wird zur Diagnose führen. Nichtsdestoweniger wurden Fälle beobachtet, wo die Diagnose selbst nach Spaltung der Vorhaut noch zweifelbalt war und erst das Mikroskop entschied. So lange der Process auf die Vorhaut allein beschränkt ist, lassen sich die Neubildungen ohne oder mit Ausschneidung eines Stückes der Verhaut leicht entfernen. In allen Fällen wird es angezeigt sein, zuerst einen Längsschnitt durch die Neubildung zu legen, welches Verfahren in scheinbar ausgebreiteten Processen den Sitz auf die Vorhaut allein beschränkt ergab und die Operation vereinfachte (s. Art. Penia).

Literatur: Atmelera, Ueber Balanoposthitis. El Siglo med. 1864, pag. 170 — Autmenuru, Ueber beschnitten geborene Judenkinder Arch. I Physiol. von Reit-Actmismirus. 1807, VII, Helt 2, pag. 296 — Chivellaira, Traite de l'anatomie patholog. 3, pag. 334 — Depirares, Praputalisteine. Gaz. de bôp. 1859, pag. 137. — Dimprarraca. Chivergie I, pag. 526 — Enord, Oesterr med Jahrbuch. N. F. 1840, XXII, pag. 380 — Hebra, Haudbuch der Hautkrankheiten. II, pag. 27. — Heschi, Oesterr. Zeitschr. 1861, Nr. 17. — Likonsky, Ueber Mollusenin coutaglosum. Vinenow's Arch. I path. Anat. 1876, LXV. Helt 2. — Matterningum, Ueber angelborene Absormitaten der Genitalien John I Kinderhk Jan-Febr 1869 — Pires, Zur Kenatings der Kerstosen Vierteljahrsche I. Dermat. u. Syph. 1875 — Scholz, Angelborene Phimosis als Ursache von Harnsteinbildung, Oesterr. Zeitsche I prakt Heilk. 1857 — Kalprars, Dentsche Charurgie Lief 50a.

Englisch

Praesentatio, Einstellung, s. Kindslage, XII, pag. 279.

Präservativ, s. Condom, V. pag. 95.

Prager Handgriff, s. Geburt, VIII, pag. 319.

Preblau in Kärnten Oesterreich), im herrlichen Lavantthale 11, Stunden von der Eisenbahnstation Wolfsberg der Staatseisenbahn, 950 Meter über Meer, besitzt einen alkalischen, sehr stark kohlensäurehaltigen Säuerling, der zum Trinken und Baden benutzt, auch stark versendet wird. Er enthält in 1000 Theilen Wasser:

Doppeltkohlensauren Natron	2,866
Ohlornatrium	0.024
Doppeltkoldensaure Magnesia	0,070
Doppeltkohlensauren Kalk	0.580
Depaltkoldensaures Eisenoxydul , , ,	0,005
Schwefeleaures Kali	0.861
Chlorkaliam	0.115
Kiescladure	0,076
Summe der festen Bestandtheile	4.662
Vollig freie Kohleissaure	

Ausser Säuerlingsbädern sind Fichtennadelbåder eingerichtet, auch ist Gelegenheit zu Molkencuren geboten.

Prerow, Ostseebad auf der nordöstlichen Spitze der weit in die Ostsee vorspringenden Halbinsel Dars, Provinz Pommern. Freundliches grosses Dorf von 1600 Einwohnern, mit schönen Wiesen und hübschen Gärten. Wohnungen zum Theil an und in dem sich Meilen weit binziehenden und his an den Strand reichenden Kiefer- und Laubholzwalde. Badestrand nach NO. gelegen, fest, feinsandig, mässig abfallend, 20 Minuten vom Dorfe entfernt. 2 Damenbadeanstalten, 1 Herrenbadeanstalt, Warmbadehaus am Strande, Strand gut zu begehen. Trinkwasser verschieden je nach Lage und Tiefe der Brunnen. Verpflegung gut, billiges Leben. Tägliche Dampfboot-Verbindung von und nach der Eisenbahnstation Barth der Stralsund-Rostocker Eisenbahn.

Pré-Saint-Didier, kleiner Ort, 5 Km. von Courmayeur, Provinz Turin, mit Thermalbad. Das 35,6°C. warme, geruchlose Wasser mit 9 Theilen Salzgehalt in 10000 enthalt vorzüglich Kalkcarbonat und Natriumsulfat, auch etwas Eisen.

Literatur: Monographic von ARGESTIER, 1857.

B M L

Presbyopie, s. Refractionsstörungen.

Prese (Le Prese), Bad am nördlichen Ende des Poschiavo-Sees im Unter-Engadin. Kalte gipsbaltige Schwefelquelle; fester Gehalt 3,4 in 10000, meist Kalksalze; Schwefelwasserstoff 0,1. Comfortable Austalt. Klima mild, Höhe über Meer 962 Meter.

Preste (La), Dörfchen der Ostpyrensen, mit Thermen von 43,5°C, deren leicht nach Schwefel riechendes Wasser einen sehr geringen Salzgehalt zeigt (1,33 in 10000) und besonders als Ausspülwasser des Magens und der Harnorgane nützlich zu sein scheint. Die neue Badeanstalt mit Inhalationssanl und hydrotherapeutischem Apparat ist das ganze Jahr hindurch geöffnet. Das versendete Wasser wird als den Wein nicht beeinträchtigendes Trinkwassere gelobt.

Presschwamm (Spongia praeparata sive pressa). Zu Pressschwämmen werden zarte feinporige Badeschwämme genommen, von allen Einlagerungen zunächst sorgfältig befreit und in heissem Wasser mebriach ausgewaschen und ausgepresst. Dann werden aus ihnen längliche Stücke geschnitten und diese, während sie noch feucht sind, durch Umwicklung mit Bindfäden stark zusammengepresst. So entstehen zum Schluss fingerlange Cylinder. Endlich werden die Stücke getrocknet.

Man kann auch die Schwammstücke in gelbes Wachs tauchen und sie so damit imprägniren. Dann erhält man die Spongia cerata, Oder aber, man legt sie vor der Umwicklung mit Bindfäden in 25° sige Gummilösung und presst sie nachber zwischen Wachspapier energisch aus. (Gummirter Pressschwamm.)

Den Pressschwamm kann man dann auch noch zum Träger von Medicamenten machen, z. B. Sublimat, Carbol, Salicylsäure, Eisenchlorid, Alaunlösung (Spongia styptica). Man taucht ihn zu dem Zweck vor dem Zusammenpressen in die betreffende Lösung, die dann mit dem Schwamm zusammen eintrocknet.

Pressschwämme müssen vor Feuchtigkeit geschützt liegen. Vor dem Gebrauch schneidet man sie zurecht, bis sie die gewünschte Form haben. Sie dienen, respective dienten, ehe man die Laminaria kannte, zur Erwelterung von Canalen, namentlich des Cervicalcanales, zur Ausdehnung von Fistein und Elterhöhlen etc. In solche Räume gebracht, quillt der Pressschwamm und erweitert so den Hoblraum, in dem er liegt.

**Priapismus** (von πρ(κπυς), der Zustand unhaltender und schmerzhafter Erection des Penis ohne geschlechtliche Erregung; bei Kantharidenvergiftung, schweren Gehirn-Rückenmarksleiden, Psychosen u. s. w. beobachtet. Vergl. Penis.

Priessnitzthal, Wasserheilanstalt bei Mödling, 2 Mellen von Wien.

Primärglaukom, s. Glaukom, IX, pag. 260.

Primitivband, Primitivfibrillen, Primitivröhrchen, s. Nerv, XV, pag. 594, 595.

Primordialdelirien, s. Delirium, V, pag. 457.

Primula. Flores Primulae, Schlüsselbiumen, von Primula officinalis Jacq. (Primula veris Sm.) Primulaceae, einheimisch.

Die vom Kelche beiteiten Biumenkronen trichterförmig, eiren 2°, Cm. hing, eitemengelb: Saum eoneav, fünflappig, am Schlunde mit 5 safranfarben Flecken, von schwach harz artigem Geruche, süsslichem Geschmacke. Im April und Mai gesammelt, nicht mit Fremila chillor Jacq., deren Kronensaum flach ist, zu verwechseln Paarm Germ 1° – Enthalten ebenso wie die in der Iranz Pharm auch benutzte Wurzel (Rue ne de primewere), ein in Nadeln krystalfisirendes, neutrales Glykosid, Primuliu, gerüch und geschmacklos, in Wasser und verdünztem Alkohol löslich.

Nicht mehr officinell. Früher als Excitans und Expectorans benutzt, in Pulver, Species, Theeaufguss; jetzt höchstens noch hier und da als Volksmittel gebräuchlich.

Prismen, a. Brillen, IV, pag. 12.

Probepunction, s. Akidopeirastik, 1, pag. 340 und Punction.

**Prodrom** (πρόδρομος), Vorläufer; Prodromalsymptome, die dem Ausbruche der Krankheit voraufgehenden Symptome (vergl. Symptom).

Profluvium (profluere), reichlicher Auswurf.

Prognose (πρόγγωσικ), Vorhererkennung, Vorhersagung; Prognostik, die Lehre von der Vorhersagung bei Krankhelten.

Progressive Muskelatrophie (spinale) bezeichnet einen progressiven, in gewisser Reihenfolge erfolgenden Schwund der willkürlichen Musculatur. Obzwar schon Hippokrates die als Begleiterscheinung von Lähmungen auftretenden Muskelatrophien kannte, rührt doch die Unterscheidung der Atrophien von einfacher Abmagerung erst von van Swieten her; aber erst gegen die Mitte dieses Jahrhunderts gelang es, wenn man von einzelnen wohl hierher gehörigen Fällen absieht, den ziemlich gleichzeltig einsetzenden Bestrebungen Arans, Cruvenhern's und Dichenne's, jene Form der Muskelatrophie klinisch sowohl als pathologisch-anatomisch aufzudecken, die man seither allgemein als progressive Muskelatrophie bezeichnet und, um sie noch genauer zu kennzeichnen, mit der Bezeichnung Duchenne-Aran'sche Form (Type Duchenne-Aran) versiebt; zu erwähnen wäre noch Ch. Bell, der schon 1830, und Romberg, der mit den französischen Forschern gleichzeitig diese Form erkannte.

Im Jahre 1849 veröffentlichte Duchenne in den Schriften der Académie des sciences ein Memoire über Atrophie musculaire avec transformation graisseuse, 1850 Aran seine classische Arbeit, wie wir jetzt wissen, basirt auf den von In Chenne gesammelten Fällen, in welcher zuerst der jetzt gebräuchliche Name angewendet wird. Beide vertroten die Anschauung, dass es sich um eine selbständige Muskelerkrankung handle. Crevelleher erbrachte, nachdem er 1832 eine Section mit negativem Befunde gemacht, 1848 den Beweis einer fettigen Degeneration der Muskeln, 1853 den einer Atrophie der vorderen Wurzeln; 1855 endlich bezeichnete er die graue Sub-

stauz als den Ort der, wahrscheinlich der Atrophie der vorderen Wurzeln vorangehenden Läsion. Zu derselben Zeit veröffentlichte Waller seine epochemachenden Untersuchungen über die Degeneration durchschnittener Nerven und kam auf Grund derselben zur Ueberzeugung, dass die trophischen Centren der vorderen Wurzeln wahrscheinlich in den Ganglienzellen der Vorderbörner zu suchen sind.

Trotzdem blieb die sogenannte myopathische Theorie, die namentlich in Deutschland durch Priederic eine auch die übrigen Formen von Muskelatrophie umfassende Darstellung fand, die herrschende, wohl wesentlich infolge der negativen Befunde am Centralnervensystem, deren Ursache in den mangelhalten histologischen Untersuchungsmethoden der damaligen Zeit lag.

Als eine dritte in den Fünfzigerjahren entwickelte Theorie ist die von Remak, Schnekvogt und Jaccoup vertretene, auf die Lehre von den vasomotorischen und trophischen Functionen des Sympathicus begründete Anschauung zu erwähnen, es handle sich bei der progressiven Muskelatrophie um eine in einer Erkrankung des Sympathicus begründete Trophoneurose.

Mit der Verbesserung der histologischen Untersuchungsmethoden mehrten sich allmählich die positiven Befunde am Rückenmarke. Luys, LOCKHART CLARKS, HAYEM erbrachten den Nachweis einer Coincideuz von Erkrankung der vorderen grauen Rückenmarkssubstanz mit Muskelatrophie, bis Charcor auf Grund zahlreicher, nicht bles die progressive Muskelatrophie betreffenden, sondern die ganze Rückenmarkspathologie befruchtenden und umgestaltenden Untersuchungen die Theorie zum Durchbruche brachte, die jetzt wohl als gesichert angesehen wird, dass die grossen Ganglienzellen der grauen Vorderhörner des Rückenmarks als die trophischen Centren der willkürlichen Musculatur zu betrachten sind; er und seine Schüler versuchten zu zeigen, dass die progressive Muskelatrophie nur eine Form in der ganzen Reibe der Erkrankungen der grauen Vordersäulen ist. Dieser mit dem ganzen Rüstzeug moderner Untersuchungstechnik gestützten Anschauung, der angesichts der Macht der Thatsachen auch Duchenne sich beugte, und deren Bedeutung auch darin zu suchen ist, dass das ganze Gebiet von einer grossen Menge nicht hierher gehöriger, secundärer Muskelatrophien bereinigt wurde, erwuchs in FRIEDREICH ein Gegner, der im Jahre 1874 in seiner Monographie für die myopathische Natur der Krankheit eineintrat; allein die Untersuchung neuerlicher Fälle trug nur immer wieder dazu bei, die Charcot'sche Anschauung zu stützen. In diesem Sinne sprachen auch die anatomischen Untersuchungen über die Natur der progressiven amyotrophischen Bulbärparalyse. Schon in dem Falle von Dumenn. (1859) war die Complication dieser Erkrankung mit progressiver Muskelatrophie aufgefaller. Wenn auch Duchenne zupächst dieses Zusammenvorkommen als etwas Zufälliges hinstellte, so wurde doch durch Trousseat und alle weiteren Forscher die Zusammengehörigkeit beider Krankheitsprocesse ausser allen Zweifel gestellt. Charcot und Joffroy 1869, v. Leyden 1870 fanden bei progressiver Muskelatrophie mit Bulbärparalyse Atrophie der Vorderhornzellen und der Hypoglossus- und Accessoriuswurzeln, beziehungsweise der Zeilen des Hypoglossuskerns. Durch eine Mittheilung von Lichtnism (1878) über einen Fall von progressiver Muskelatrophle mit negativem Rückenmarksbefunde kam die Controverse von neuem in Fluss, die Entscheidung derselhen erfolgte jedoch durch vorwiegend klinisches Studium der als Pacudobypertrophie der Muskeln und als juvenile Form der progressiven Muskelatrophie beschriebenen Formen von Muskelatrophie, zeigte schon eine zenaue Kritik der älteren Fälle, den Lichturinschen eingeschlossen, dass dieselben sich klinisch von den typischen Fällen der progressiven spinalen Muskelatrophie unterscheiden, so ergab andererseits die pathologischanatomische Untersuchung nicht bles binsichtlich des pegativen Rückenmarksbefundes bei jenen, sondern auch bezüglich der Befunde an den Muskela wesentliche Differenzen. Dadurch erscheint das Gebiet der spinalen progressiven Muskelatrophie ganz wesentlich eingeengt, aber insufern gesicherter, als der Streit zwischen neuro- und myopathischer Theorie derselben jetzt zu Gunsten der ersteren entschieden ist.

Es erwies sich jedoch bald, dass die Abgrenzung der vom Rückenmark abhängigen und der primär myopathischen Formen nicht so präcse gemacht werden kann. Es wurden bei einigen Fällen, welche klinisch der Ernschen Dystrophie entsprachen, anatomische Veränderungen in den motorischen Theilen des Rückenmarks gefunden (Hethnen, Preisz Werden, STRUMPELL. Ferner tauchte mit der fortschreitenden histologischen Untersuchungstechnik in verstärktem Masse der Zweifel auf, ob der negative Rückenmarksbefund überall beweisend sei, ob es nicht vielmehr mitten verfeinerter Methoden doch gelingen würde, Alterationen der Ganglienzellen auch bei jenen Fällen nachzuweisen, welche als nicht vom Rückenmark abhangig gelten. Auch in entgegengesetzter Richtung bewegten und bewegen sich die Zweifel der Forscher. Man fragte sich, ob nicht die Atrophie der Vorderhornzellen dort, wo sie gefunden werde, auch secundärer Natur sein könne; man sagte, dass die Atrophie der motorischen Ganglienzellen sehr erbeblich sein müsse, um secundare Degeneration der motorisches Nerven und Muskeln zu erzeugen, denn man sieht Verkleinerungen der Ganglienzellen ohne absteigende Degeneration der Nerven. Eus sucht dies Dilemma durch die Anschauung hinwegzuräumen, dass der Nachlass der nutritiven Function der Vordernhornzellen sich zuerst in der peripheren Ausbreitung der motorischen Nerven manifestire; erst in späterer Zeit sollen Veränderungen an der Zelle selbst auftreten Gewisse neuere Forschungen gewähren der Verstellung von der secundaren Natur der Alteration der Vorderhornzellen eine neue Stütze. Die Vorderhornzelle ist die Necvenzelle des directen spino-peripherinchen Neurons; ihr Bestand ist für die Erhaltung des Neurons von Bedeutung; andererseits aber leldet die Nervenzeile bei Verietzung der peripherischen Antheile des Neurons Nervendurchschneldung, Amputation). Somit ist die Frage der Beziehungen der Muskelatrophie und der Rückenmarksveränderung zu einander augenblicklich mehr denn je in einem Stadium der Unentschiedenheit.

Trotz alledem lässt sich nicht verkennen, dass eine besonders innige und constante Beziehung gewisser Formen von fortschreitender Muskelatrophie zu anatomischen Rückenmarksveränderungen besteht, nämlich der Ducht vver-Anavischen Form, der progressiven Bulbärparalyse und der amjo-

trophis then Lateralsklerose

Die treffende Bezeichnung der Krankheit umfasst auch die wesentliche Symptomatologie, die in einem progressiven Schwunde eines grossen Theiles oder der gesammten willkürlichen Musculatur besteht, dieser Schwund geht le loch in ganz eigenthümlicher, von Charcor als Atrophie individuelle bezeichneten Welse vor sich, d. b. die Muskeln erkranken weder gleichzeitig in grösserer Ausdehnung, noch auch in der Reihenfolge, wie sie nobeneuander liegen, sondern vielmehr einzeln, gleichsam durch Election, oder auch selbst stückweise, während daneben liegende intact bleiben; als weitere Charaktere können hingestellt werden der schleichende Beginn, das Fehlen einer nervösen Lähmung, so dass die Functionsunfähigkeit nur dem Grade der Atrophie entspricht und mit ihr gleichmässig zunimmt, das Erhaltenbleiben der faradischen Erregbarkeit und allmäbliches Schwinden derselben gleichmässig mit dem Vorschreiten der Atrophie, deutliche Entartungsreaction an einzelnen atrophischen Muskeln, fibrilläre Zuckungen in den Muskeln, Fehlen schwerer sensibler Erschelnungen und der Sphinkterenlähmung, endlich der fast immer tödtliche Ausgang.

Actiologie. Die progressive Muskelatrophie hefällt in der Mehrzahl der Fälle Männer im mittleren Lebensalter, eine Erscheinung, die gewiss zum grossen Theil auf die gerade bei diesem Geschlechte und in diesem Alter vorwiegend wirksamen atiologischen Momente der körperlichen Ueberanstrengung beruht, wofür auch der Umstand spricht, dass es sich melst um Personen des Arbeiterstandes handelt; unter 176 von FRIEDREICH zusammengestellten Fällen finden sich blos 33 weibliche Individuen, also 190 a; Lastträger, Taglöbner, Kellner, Wäscherinnen (einmal bei LENDEN ein Turner) finden sich häufig verzeichnet; eine vielleicht ebenso wichtige Rolle spielen Erkältungen bei den eben erwähnten Wäscherinnen, aber auch in manchen anderen Fällen ist deren Einfluss unverkennbar. Syphilis, Traumen, geachlechtliche Excesse, schwere psychische Affecte werden gleichfalls unter den ätiologischen Momenten aufgeführt, ohne dass genügende Gründe vorliegen, um ihnen diese Bedeutung beizulegen; bezüglich der durch Traumen veranlassten Fälle ist es fraglich, ob es wirklich Fälle von reiner progressiver spinaler Muskelatrophie gewesen; dagegen scheint es, dass acute Infectionskrankheiten: Typhus abdominalis, Diphtheritis, Masern, Scharlach, Erysipel den ersten Anlass zur Entwicklung der Muskelatrophie geben konnen: schliesslich ist zu erwähnen das Auftreten einer progressiven Muskelatrophie im Anschlusse an eine frühere spinale Kinderlähmung. In einer Anzahl von Fällen ist weder eines der angeführten, noch überhaupt ein ätiologisches Moment auffindbar. Nach neueren Boobschtungen (STROM-PELL, BEUNHARDT) scheint auch Heredität vorzukommen.

Die Krankheit beginnt meist schleichend mit einer allmählich sich steigernden, vom Kranken selbst oft erst später beachteten Schwäche einer Extremität oder eines Theiles derselben, die zunehmend die Bewegungen derselben erschwert und schliesslich ganz unmöglich macht; doch dauert es meist sehr lange, ehe dies letztere eintritt, weil, wie schon Aran beschreibt, sehr häufig noch intacte Muskeln für die sonst von den jetzt atrophischen Muskeln ausgeführten Bewegungen in Anspruch genommen werden, dasselbe ist auch der Grund, dass nicht selten im Anfange weniger die Schwäche als — namentlich dann, wenn die Hände zuerst betroffen — die Ungeschicklichkeit zu feineren Hantirungen in den Vordergrund tritt; nicht selten beginnt die Affection symmetrisch an den beiden (meist oberen) Extremitäten ergreift allmählich den Stamm und die anderen Extremitäten.

Oleichzeitig mit der Steigerung der Schwächeerscheinungen, die um diese Zeit noch viellach als Lähmungserscheinungen verkannt werden, fällt bei genauer Untersuchung oft den Kranken selbst eine allmählich fortschreitende Atrophie der Musculatur des betroffenen Abschnittes auf, die namentlich durch den schon oben hervorgehobenen individuellen Charakter und

durch die sprungweise Art der Verbreitung desselben imponirt.

Dabei ändert sich auch die objectiv nachweisbare Boschaffenheit der betroffenen Muskeln; dieselben werden, je nachdem es sich um t'eberwiegen der interstitiellen Fettgewebs und Bindegewebswucherung handelt, entweder weich, teigig oder derb, straff, immer aber, namentlich wenn, wie meist, die Atrophie überwiegt, dünner, und verschwinden endlich bis auf schmale, sehnige Streifen, die als Bänder zu sehen und durch die Haut durchzutasten sind; an ihrer Stelle treten grubige Vertiefungen auf, die Sehnen und Knochen treten stärker hervor, infolge der Atrophie individuelle, die häufig die Antagonisten verschont, bilden sich Difformitäten der Extremitäten heraus. Nicht immer ist jedoch die Atrophie dem einfach prüfenden Gesichtssinne zugänglich, denn einmal kann es sich um Atrophie tief liegender Muskeln handeln, die dann durch einen vielleicht vorhandenen Panniculus adiposus noch mehr verdeckt wird, andererseits können die vorher erwähnten interstitiellen Wucherungen die Atrophie völlig maskiren; die oben etwähnten.

dem Tastsinne zugänglichen Eigenschaften der Muskein werden zuwales auf das Richtige leiten, aber erst die functionelle oder elektrische Prüfung

wird Gewissheit darüber geben.

Die Reaction der erkrankten Muskeln gegen den faradischen Strom ist normal und nimmt allmählich ab in demselben Maase, als die contractilee Klemente des Muskels schwinden oder degeneriren. Um sich in diesem Stadium zu überzeugen, dass es sich nicht um Lähmung, sondern um Verminderung der sich contrahirenden Elemente handelt, ist es am besten, der Extremitat die Lage zu geben, welche dem verkürzten Zustande des zu prülenden Muskels entspricht, und dann die elektrische Reizung vorzunehmen, worauf man sofort die normale Erregbarkeit der noch vorhandenen Muskelhundel wird constatiren können. In späteren Stadien antwortet der Muskel gar nicht mehr auf den Strom, obwohl selbst in dem scheinbar völlig atrophischen und durch Fettgewebe ersetzten Muskel die mikroskopische Untersuchung noch Reste von contractionslähiger Muskelsubstanz nachweist, ein Verhalten, das sich einfach dadurch erklärt, dass die Zahl der vorhandenen Muskellibrillen nicht mehr genügt, eine sichtbare Contraction herbeizuführen. Das Verhalten gegen den constanten Strom ist ein Zhallches: verminderte oder erloschene Reaction, je nach dem Grade der Atrophie, nachdem Benedikt schon früher von einer veränderten Reaction gegen den constanten Strom gesprochen, theilte ERB in neuerer Zeit eine Beobachtung mit, in welcher einzelne Muskeln Zeichen von Entartungsreaction (Mittelform derselben) darboten; seither ist diese Beobachtung von verschiedenen Seiten bestätigt worden, so dass es jetzt als ziemlich feststehend angesehen und differentialdiagnostisch verwerthet werden kann, dass fast regelmässig an einzelnen stärker erkrankten Muskein sogenannte partielle Entartungsreaction nachzuweisen ist.

Ein fast regelmässiges Symptom sind die sogenannten fibrillären Zuckungen, isolirte Contractionen einzelner Muskelbündelchen, die, falls sie ausgebreitet und häufig sind, ein wellenförmig zitterndes Spiel der Oberfläche erzeugen; sie treten spontan auf, können auch durch Druck oder Schlag auf den Muskel, sowie durch faradische Reizung desselben, aber auch durch einfaches Anblasen der Haut hervorgerufen werden; doch ist die Erscheinung nicht für die progressive Muskelatrophie specifisch, indem sie auch bei verschiedenen anderen nervösen Alfectionen (Neurasthenie, solten bei den nicht spinal bedingten Muskelatrophien, vorkommt, ja auch bei Nicht-Nervenkranken; zuweilen ist die Erscheinung in Fällen von progressiver spinaler Muskelatrophie wegen eines stärkeren Panniculus adiposus nicht zu beobachten. — Seltener sind Contractionen grösserer Muskelhündel oder ganzer Muskeln, die dann, besonders an der Hand, zu ausgiebigeren

Bewegungen ganzer Glieder Anlass geben.

Die Sensibilität ist niemals erheblich bethelligt; in einzelnen Fällen wird Schmerzhaftigkeit der Muskeln bei Druck angegeben, zuweilen auch spontane dumpfe Schmerzen in den Armen; ferner Müdigkeitsgefühl und Gefühl von Steifigkeit in den Muskeln. Duchenne will in einem Drittel seiner Fälle Verlust oder Verminderung der elektromusculären Sensibilität gesehen haben. Das Vorhandensein schwerer sensibler Erscheinungen wird namentlich für die früher häufig mit der progressiven Muskelatrophie zusammengeworfene Syringomyelie in die Wagschale fallen. Bei vorgeschrittener Muskelatrophie entstehen Schmerzen durch die übermässige Belastung und Zorrung der Gelenke.

Die Haut- und Sehnenreflexe sind entsprechend dem Grade der Muskelatrophie abgeschwächt.

Constanter sind gewisse vasomotorische Störungen und als trophische gedeutete Hautaffectionen; die atrophischen Glieder sind kühl und werden

leicht cyanotisch. Hier ist auch eine schon von Anax gemachte Bechachtung anzuknüpfen, dass die Kinwirkung der Kälte auf die Beweglichkeit der atrophirenden Glieder von wesentlich verminderndem Einflusse ist. Auf diesen vasomotorischen Störungen beruhen vielleicht die zuweilen vorkommenden Parästbesien, zumal da dieselben öftera durch Kälte zunehmen, durch Wärme zum Verschwinden gebracht werden. Die Schweissbildung ist namentlich in späteren Stadien oft bochgralig gesteigert, doch sind andererseits auch Fälle bekannt, in welchen sie vollständig geschwunden war. Trophische Störungen der Haut, Knochen oder Gelenke dürften bei reinen Fällen picht vorkommen, vielmehr wird es sich dann um Syringomyelie, Neuritis oder Lepra handeln.

Ehenso erscheint es zweiselhaft, ob — wie irüher angegeben wurde — oculopupilläre Symptome bei reinen Fällen von progressiver Muskelatrophio vorkommen.

Das Allgemeinbesinden der Kranken ist bis zu der bei vorgeschrittener Muskelatrophie eintretenden Hilflosigkeit meist ein ganz leidliches; die Allgemeinernährung leidet erst bei den späteren Deglutitionsstörungen.

In späteren Stadien, wenn auch die Respirationsmusculatur von der Atrophie ergriffen wird, stellen sich Respirationsbeschwerden ein, und kann dann selbst eine einfache Bronchitis gefährlich werden wegen der Schwierigkeit der Expectoration. Spät auch wird die bis dabin unbeeinflusste Stimmung traurig. Bei Complication mit Bulbärparalyse finden sich die dieser letzteren bäufig zukommenden zwangsmässigen Affectbewegungen.

Im Anschlusse an diese allgemeine Schilderung der Krankheit ist nun mit Bezug auf die früher hervorgehobene Atrophie individuelle der Muskeln der typische Gang derselben, sowie die Abweichungen von demselben zu beschreiben.

Die Krankheit beginnt, wie schon erwähnt, in der Mehrzahl der Fälle am rechten Arm, zuweilen am linken, nach einer Augabe ARAN'S ebenso oft auch an beiden Armen zugleich, während Duchenne das letztere niemals gesehen haben will, dagegen als Regel das rasche Folgen der homologen Muskeln noch vor dem Auftreten der Atrophie an einer anderen Muskelgruppe anführt. Die Atrophie nimmt ihren Ausgangspunkt in der grossen Mehrzahl der Fälle von der Musculatur des grossen und kleinen Ballens der Hand, besonders häufig von derjenigen des Daumenballens; an diesem atrophirt zuerst der Opponens. Durch die Atrophie des Daumenballens bildet sich eine typische Stellungsanomalie heraus, welche von Duchenne sehr treffend als Main de singe, Affenhand, bezeichnet worden ist; sehr bald schliesst sich eine Atrophie der Interessei an (Eulenburg sah fast immer zuerst die Interessei und speciell den Interesseus primus erkranken und dann erst den Daumenballen); um diese Zelt fällt die Hand auf durch die Abgeflachtheit an Stelle des sonst vorspringenden Daumenballens, wie durch Vertiefungen in der Hoblhand, bedingt durch die Atrophie der Mm. lumbricales; sie gleicht dann mehr oder weniger der eines Skelets, doch sind auch Fälle bekannt, wo durch beträchtliche interstitielle Wucherung die Atrophie maskirt war Um diese Zeit hat sich auch melat eine eigenthümliche Deformitat der Band ausgebildet, die sogenannte Klauenhand (Main de griffe, claw shaped hand), indem bei Extension der Finger die dritten Phalangen gebeugt bleiben, was zuerst durch Duchenne aus der Function der Lumbricales und Interessei erklärt wurde. Von hier aus schreitet die Atrophie auf den Vorderarm fort oder springt auch sofort auf die Schultermuskeln und speciell auf den Deltoides über. Am Vorderarm zeigt sich eine zunehmende Abflachung, das Spatium interesseum tritt grabig herver: besonders bäufig atrophiren die vom Condylus ext. entspringenden Muskeln, die Flexoren und Supinatoren, die Mm abductor und Extensor pollic. long., was nicht sellen eine constante Pronationsstellung des Vorderarmes aur Folge hat. Schreitet der Process auf den Oberarm weiter, dann ergreift er fast regelmässig die Musculatur der Vorderfläche, während der Triceps (nach Aran) lange Zeit erhalten bleibt (Betheiligung des Triceps sah Frohmaner) und erst sehr spät als der letzte, der Atrophie anheimfällt, was eine constante Extensionsstellung des Vorderarmes bedingt; an der Schulter ist eine Prädilectionsstelle der Atrophie der Deltoides, vornehmlich in seiner hinteren und mittleren Partie.

Für die Atrophie der Rumpfmusculatur, die in der Regel einsetzt zu einer Zeit, wo dieselbe am Arme noch im Gange ist, bat Duchenne folgenden Gang festgestellt: Untere Partie des Trapezius (die claviculare Portion desselben atrophirt erst, nachdem die übrigen Muskeln des Stammes und Halses verschwunden sind), Musculi pectorales Latissimus dorsi, Rhomboidel, Scapulares die Extensoren und Flexoren des Kopfes, schliesslich die tiefe Rückenund die Bauchmusculatur. Schreitet die Atrophie noch weiter, dann werden die Halsmuskeln, die Rotatoren des Kopfes ergriffen und schliesslich, womt die Krankbeit mit der Bulbärparalyse in Combination tritt, atrophirt die Zungen und Gesichtsmusculatur, zuletzt die des Kau- und Schlingapparates, die intercostales und das Diaphragma; die beiden letzteren entweder gleichzeitig oder in verschiedenen Fällen wechselnd; an den Beinen, falls sie überhaupt ergriffen werden, ist der Gang kein so regelmässiger wie an den Armen, hauptsächlich werden die Flexoren ergriffen, die übrigen erst nach sehr langer Dauer des Processes.

Während der hier geschilderte Gang der Atrophie in der Mehrzahl der Falle eingehalten wird, finden sich doch auch reine Fälle von progressiver spinaler Muskelatrophie, in welchen der Gang der Atrophie zum Theil wenigstens ein anderer ist; so beginnt dieselbe am Deltoldes und geht dann, ohne die dazwischen liegende Musculatur zu ergreifen, auf die Interessei über; in diesen Fällen bandelt es sich häufig um Personen, für deren Erkrankung das Tragen schwerer Lasten auf der Schulter als ätiologisches Moment angeführt wird, doch berichtet Eulenburg den gleichen Gang der Atrophie von einer Dame, bei der jenes Moment nicht in Frage kommen konnte; in anderen Fällen mit Beginn im Deltoides geht die Atrophie auf den Biceps, Brachialis int. Supinator longus, später auf die Schulterblattund Thoraxmusculatur über. Eine andere Art des Beginnes der Atrophie ist die an der Musculatur des Rumpfes, welche Duchenne 12mal unter 159 Fällen beobachteto; sie nimmt hier verschiedene Ausgangspunkte, so z. B. von den langen Rückenmuskeln, und geht erst, nachdem ein grosser Theil der Thoraxmusculatur atrophirt ist, auf die Arme über; Duchenne bringt eine sehr Interessante Casuistik bei, an welcher sich mit aller Schärfe nachweisen lässt, wie Ueberanstrengung einer bestimmten Muskelpartie für den Ausgangspunkt der Atrophie massgebend ist: der soehen erwähnte Ausgangspunkt fand sich bei einem Manne, der seine frühere Gawohnheit, breite schwere Körbe auf dem Rücken zu tragen, gegen die eingetauscht hatte, dieselben auf den Kopf zu setzen; bei drei Weibern, die durch lange Zeit schwere Lasten getragen hatten - zwei davon waren Kindermägde und batten mehrere Jahre hindurch tagelang Kinder auf dem Arme getragen zeigte sich beiderseitige Atrophie des Serrat, ant, major, des Trapezius und Rhomboides. Es muss jetzt als fraglich hingestellt werden, ob diese fälle. chenso wie diejenigen, wo der Pectoralis major oder der Serratus ant. als die erst atrophirenden Muskeln beschrieben wurden, zur typischen spinalen Muskelatrophie zugezählt werden können

Nachdem schon im Verlaufe der früheren Darstellung einzelne Defor mitäten beschrieben worden, wäre hier noch einer Reihe anderer zu gedenken. Die eingehen ste Darstellung derselben verdanken wir Duchenne, der sie in

folgende Untergruppen theilt: Oberflächendeformitäten, Stellungsauomalien, Bewegungsstörungen. In eine Detailbeschreibung derselben kann nicht näher eingegangen werden, vielmehr muss dieserhalb auf Duchenne's Werke verwiesen werden, bezüglich der Oberflächendeformitäten sei nur bingewiesen auf den Grund derselben, Atrophie einzelner Muskeln in einem sonst intacten Muskelgebiete oder Erhaltensein einzelner oder eines Muskels in einem atrophirten Abschnitte, natürlich gilt dies nur für die früheren Stadien, wo sich eben noch zum Theil intacte Gebiete finden, während im Stadium der allgemeinen Atrophie von solchen Differenzen nicht mehr die Rede sein kann; doch hebt Duchenne hervor, dass der Abblick eines Kranken aus dieser Periode dennoch sich nicht mit dem eines allgemeinen Marasmus verwechseln lässt, einerseits contrastirt bei der progressiven Muskelatrophie mit den Erscheinungen am übrigen Körper das relativ gute Ausschen im Gesichte, andergreeits wird selbst boi weit vorgeschrittenem Marasmus noch ein Rest von l'antouren der Muskeln auffindbar sein, während bei der progressiven Muskelatrophie alles verschwunden ist. Die Stellungsdeformitäten resultiren aus dem Fortfall der Antagonisten bestimmter Muskeln und der dadurch bewirkten stärkeren Wirkung derselben; oben schon sind bezüglich der Hand und des Armes mehrere Angaben gemacht; in weitere Details braucht bier umsoweniger eingegangen zu werden, als wir damit nur einen grossen Theil dessen zu wiederholen bätten, was in der Pathologie der einzelnen peripheren Nerven und der Muskeln unter den Lähmungen derselben abgehandelt wird. Wesentlich unterstützt wird die Kenntniss der diesbezüglichen Thatsachen durch das namentlich von Duchenne geförderte Studium der physiologischen Wirkungen der einzelnen Muskeln. Von diesem muss auch das Studium der Functionsstörungen bei der progressiven Muskelatrophie ausgehen, dieselben werden sich umse verschiedenartiger gestalten, weil nicht alle Muskeln in gleich wirksamer Weise bei den einzelnen Bewegungen betheiligt sind und in gewissen Abschnitten die Atrophie schon weit vorgeschritten sein kann, ohne dass wesentliche Störungen der Function eintreten, während in anderen wieder schon die Atrophie eines Muskels die Function eines ganzen Abschnittes völlig brachlegt Bezüglich dieser Details kann gleichfalls auf die peripherischen Muskeliäbmungen verwiesen werden.

Bezüglich des Verlaufes sind noch einige Angaben nachzutragen, derselbe ist ein allmählicher, fast immer progressiver, nur in seltenen Fällen zeigt sich eine Periode des Stillstanies, auf welche dann wieder ein Nachschub folgt. Die Dauer kann bis zu 20 Jahren und mehr betragen, selten, dass dieselbe bis zu weit vorgeschrittenen Stadien 2-3 Jahre beträgt Der Ausgang ist in der Regel ein letalor, durch intercurrente Krankheiten (Pneumonie, Typhus, Tuberkulose) oder durch die beim Uebergreifen auf das verlängerte Mark hinzutretenden Deglutitions- und Respirationsstörungen ber-

beigeführt

Pathologische Anatomie. Die betroffenen Muskeln sind bedeutend verschmächtigt, in den böheren Graden sind sie zu dännen bindegewebigen Strängen atrophirt; in Fällen dagegen, wo es an einzelnen Muskeln zu einer stärkeren interstitiellen Fettgewebswucherung komint, gewinnt der Muskel das Anseben eines hie und da von Muskelstreichen durchzogenen Panniculus adiposus. Anfänglich entspricht die Färhung dem Gemisch von normalen und atrophirenden Fasern, sie ist ein Gemenge von blassröthlichen und gelblichen Streifen, später überwiegen immer mehr die letzteren, die Farbe wird mehr eine gelbfleckige, schliesslich in den letzten Stadien entweder die eines faserigen Bindegewebes oder bei stärkerer Fettgewebswucherung die dem oben geschilderten Befunde entsprechende.

Die histologischen Veränderungen der Muskeln zeigen eine grosse Mannigfaltigkeit. Sowohl einfache Atrophie wie verschiedene Arten der De-

generation (fibrillärer, fettiger Zerfall u. s. w.) wie Hypertrophie der Fasern kommt vor. Die degenerirten Fasern haben ihre Querstreilung und ihre regelmässige Gestalt verloren; sie sehen körnig, wie bestäubt aus oder enthalten fettigen Detritus; die quergestreifte Substanz kann auch durch Resorption ganz verschwinden, so dass nur der Sarkolemmschlauch übrig bleibt, in welchen Rundzellen eindringen, welche durch Aufnahme des Fettes zu Körnchenzellen werden. Eine andere Art der Degeneration ist die streifige (fibrilläre Zerklöftung), welche auf dem Querschnitt granulirt erscheint. Auch wachsartige und bysline Degeneration kommt vor. Zuwellen findet sich Vacuolisirung.

Andererseits können stark atrophirte Fasern noch vollkommen ihre Querstreifung besitzen (einfache Atrophie). Auch hypertrophische Fasern, deren Vorkommen bei neurotischer und spinaler Muskelatrophie früher in Zweifel gezogen und vielmehr als eharakteristisch für die myopathische Muskelatrophie bingestellt worden war, finden sich. Dieselben wurden zuerst von W. MCLER bei spinaler Kinderlähmung, dann von Oppenheim bei chronischer Poliomyelltis, von Siemkritische bei nucleärer Ophthalmologie nachgewiesen. Sie sind bis zur Dicke von 120—150 u. beobachtet worden (Lawis). Nach Hitzig soll Faserhypertrophie bei spinaler Muskelatrophie nur vereinzelt vorkommen und der Uebergang der Hypertrophie in Atrophie nicht nachgewiesen sein; jedoch fand Alzheimer bei spinaler Muskelatrophie hypertrophische Fasern in noch normalem Muskelgewebe. Selbst wenn die Degeneration des Muskels schon sehr weit vorgeschritten ist, pflegen einzelne Fasern noch erhalten zu sein.

Die durch die Verschmälerung und den Untergang der Fasern verbreiterten interstitien sind mit proliferirtem Bindegewebe erfüllt, in welchem sich Fett ablagern kann. Das Sarkolemm ist vielfach verdickt, die Sarkolemm-kerne sind vermehrt.

Sichere histologische Unterschiede zwischen der spinalen, beziehungsweise neurotischen und der primär-myopathischen Muskelatrophie existiren
nicht. Bei beiden Formen kommen alle Arten von alterirten Muskelfasern
vor dünne atrophische wie dicke hypertrophische wie fettig entartete, ebenso
Vacuolisirung, Karnvermehrung, interstitielle Fettablagerung. Die vorderen
Rückenmarkswurzeln sind meist atrophisch, namentlich in der Hühe der
Halsanschwellung, in einzelnen Fällen freilich in viel geringerem Masse als
die Vorderhornzellen. Die intramusculären Nervenfasern sind in grösserer
oder geringerer Ausdehnung degenerirt; geringer sind die Degenerationen an
den Nervenstämmen.

Bei dieser Gelegenheit sei erwähnt, dass man sich, wie dies auch vielfach von Klinikern geübt worden, mit Hilfe der Mindridentrischen Harpune oder des von Dichenns construirten Emporte pièce histologique oder am einfachsten mittels Excision an Lebenden vom Zustande der Muskeln überzeugen kann.

Die Rückenmarksveränderungen betreffen die Vorderbörner, hauptsächlich im Halsmark. Dieselben sind verkleinert, die grossen multipolaren Ganghenzellen dortselbst zeigen verschiedene Abstufungen der Degeneration, bis zum völligen Schwunde; zuweilen ist die Degeneration mit starker Pigmentirung verbunden. Wie es scheint, werden in erster Linie die vorderon und inneren Gruppen der Ganglienzellen befallen. Weiterhin bilden sich auch interstitielle Veränderungen aus. Wucherung der Neuroglia, Kernvermehrung, Verdickung der Gefässwände.

In einigen als ganz reine zu bezeichnenden Fällen war die weisse Substanz des Rückenmarks frei von Veränderungen Bei der Mehrzahl ist dieselbe, und zwar namentlich in dem Gebiete der Pyramidenseitenstrangbabn, mitbefallen. Diese Fälle gehören derjenigen Form der progressiven spinalen Muskelatrophie an, welche den Namen, amyotrophische Lateral-

sklerose erhalten hat und von manchen Autoren für eine bewondere Krankheit gehalten wird. Veränderungen an den Spinalganglien hat ALZHEIMER angegeben. Die pathologischen Befunde am Sympathicus, welche man gemacht hat, sind ganz unsicher.

Obwohl, wie in der Einleitung erwähnt, die Forschungen der letzten Jahre auch bezüglich der bis dahin noch differenten und auch pathogenetisch verschieden beurtheilten Rückenmarksbefunde eine ziemlich allgemeine Uebereinstimmung erzielt haben, so wird im folgenden doch die historische Darstellung beibehalten, um dem Leser die Hauptpunkte der Entwicklung der Lehre vorzuführen

Die Darstellung derselben kann dort einsetzen, wo zuerst befriedigende Rückenmarksbefunde nachgewiesen wurden. Den zahlreichen negativen Befunden aus der ersten Geschichtsperiode, neben denen sich nur einzelne grob anatomische Befunde (Erweichungen) verzeichnet finden, die jedoch gewiss nicht reinen Fällen von progressiver Muskelatrophie entsprechen, steht als der erste positive der von Luys (1860) gegenüber; er fand neben Atrophie der vorderen Wurzeln die graue Substanz reichlich vascularisiet, von Körnchenzellen und Corpp. amylac. durchsetzt, ausserdem aber hochgradige Pigmentatrophie der grossen Vorderhornzellen. Ihm folgte 1862 LUCKBART-CLARKE mit dem gleichen Befunde in einem ersten Falle, während er in einem zweiten eigenthümliche, in ihrer pathologischen Deutung zweifelhafte Herde von sogenannter Granular disintegration in der vorderen grauen Substanz fand. Bis zum Jahre 1867 hatte er 8 Fälle untersucht, als deren Charakteristicum er jedesmal Veränderungen der vorderen grauen Substanz mit Schwund der grossen Ganglienzellen constatiren konnte. Zeitlich schliesat sich an eine Beobachtung von Dumenit (1867), der ausser Kernwucherung der grauen Substanz und Schwund der Ganglienzellen der Vorderhörner degenerative Atrophie der Seitenstränge fand. Zeitlich etwas vorgreifend können wir an diesen Fall gleich Fälle von CHARCOT (und JOFFROY) und Levdex anreihen, die mit Buibärparalyse complicirt waren; dieselben zeigten gleichfalls neben der Atrophie der Vorderhornzellen und der Bulbärkerne Degeneration (Sklerose nach CHARCOT) der Hinterseitenstränge. Diese durch Erkrankung der vorderen grauen Substanz und durch Sklerose der Seitenstränge charakterisirten Fälle hat CHARCOT später als Sciérose latérale amyotrophique (amyotrophische Seitenstrangsskierose) zusammengefasst, worüber das Nähere im Abschnitte der Pathogenese, sowie im Artikel gleichen Namens und unter Spinallähmung.

Kurz vorher (1869) veröffentlichte Hayen den Befund eines Falles, der nur aklerotischen Schwund der Vorderhornganglienzellen aufwies, die übrige graue Substanz, speciell auch die Ganglienzellen der CLARKE schen Saulen, sowie die ganze weisse Substanz waren völlig intact. Diesem Falle folgen noch mehrere aus Charcor's Schule, einzelne auch in Deutschland, die alle als gemeinsamen typischen Befund eine mehr oder weniger weit vorgeschrittene Pigmentatrophie der Ganglienzellen der Vorderhörner aufweisen. In weniger weit vorgeschrittenen Fällen betrifft die Atrophie ganz besonders die vordere und innere Zellgruppe, in Fällen aus späten Stadien findet sich jedoch Schwund selbst aller Ganglienzellen der Vorderhörner: daneben Enden sich in einzelnen Fällen interstitielle Veränderungen in den Vorderhörnern, Atrophie mit Rarefaction, bedingt durch Schwund der nervosen Fasernetze, Anhaufung von Körnchenzellen und Corpp. amylacea. reichliche Entwicklung sogenannter Spinnen- (Deiters scher) Zellen in dem Falle von STRUMPELL fand sich ausser einer Randdegeneration, welche ganze Circumferenz des RM-Querschnittes beschlägt, ein massiger Nerfaserschwund in den vorderen Abschnitten der Seitenstränge. Es bsich hierbei vielleicht um eine Degeneration gewisser Strangwillen-S.

deren Zellkörper in den Vorderhörnern, beziehungsweise der Mittelzone gelegen ist (P. MARIS, REYMOND).

Als eine letzte Form positiver Befunde sind endlich solche mit Syringemyelle, mehr oder weniger weit verbreiteten Höblenbildungen zu erwähnen.

Wie seit Beginn der Kenntniss der progressiven Muskelatrophie die zwei Theorien von der Pathogenese der Krankheit, die myopathische und die neuropathische einander gegenüberstanden, wie die Arbeiten der neuesten Zeit den Streit derselben dabin entschieden, dass die pathologisch-anatomisch differenten Formen auch klinisch von der progressiven, spinalen Muskelatrophie zu scheiden sind, ist in der historischen Einleitung berührt. Wir können uns daher jetzt beschränken, im folgenden eine Darstellung der neuropathischen Theorie, wie sie sich bei ihrem hervorragendsten Vertreter Charcot und in der Folge ausgebildet, zu geben, und die vor allen von Friederich vertretene myopathische Theorie in die Anmerkung verweisen

Bezüglich der dritten, früher erwähnten sogenannten sympathischen Theorie genügt es, darauf hit zuweisen, dass dieselbe jetzt allgemein verlassen ist, fehlen einerseits belügende Befunde, so ist andererseits die Anschunng, dass der Sympathicus trophische Functionen bei den Muskeln versehe, so ziemlich fallen gelassen

CHARCOT geht in der Begründung der von ihm dahin präcisirten neuropathischen Theorie, dass die Veränderungen in den Vorderhörnern das Primäre der Krankheit sind, von folgenden Prämissen aus: Durch die die verschiedensten Formen von Rückenmarkserkrankung umfassenden pathologisch-anatomischen Untersuchungen der neueren Zeit ist es so ziembeb sichergestellt und auch fast allgemein anerkannt, das den Vorderhornganglienzellen des Rückenmarks trophische Functionen hinsichtlich der zugehörigen Abschnitte der willkürlichen Musculatur zukommen. Entsprechend der Ausbreitung der bier in Betracht kommenden Processe über den Rückenmarksquerschnitt kann man die betreffenden Fälle, welche Charcot als Amyotrophien zusammenfasst, in solche theilen, wo der Process blos auf die Vorderhörner beschränkt ist, und in solche, wo gleichzeitig oder zeitlich vorangebend irgend ein Abschnitt der weissen Substanz mitbetheiligt ist. dementaprechend unterscheidet er primäre und secundare Amyotrophien (Amyotrophies proto- und deutero-pathiques). Zur Erklärung des Umstandes. dasa die Erkrankung hei den ersteren anf die Vorderbörner beschränkt bleibt, die anderen jedoch eine mehr oder weniger disfuse Verbreitung über den Rückenmarksquerschnitt zeigen, zieht Charcor die zuerst von Vulpian aufgestellte, später von ihm selbst weiter ausgeführte Lehre von des Systemon, respective von den Systemerkrankungen herbei, ebenso wie die Erkrankung eines Fasersystemes dadurch zu erklären ist, dass der Process in den essentiellen Bestandtheilen des Systems, in der Nervenfaser selbst, pareuchymatös, wie Charcot sagt, beginnt, chenso verhält es sich auch bei den Erkrankungen der vorderen grauen Substanz. Die Vorderhornganglienzellen stellen ein Glied jenes Systems dar, welches, in den motorischen Grosshirnrindenabschnitten beginnend, durch die Zellen der Nervenkerne der Oblongata und die Vorderhornganglienzellen mittels der peripherischen Bewegungsnerven zu den Muskeln führt.

Die Beschränkung der in Rede stehenden Processe auf die Vorderhörner erklärt sich aus der parenchymatösen Natur der Processe, die zuerst an den grossen Ganglienzellen beginnen und erst später auch auf die umgehende Substanz übergreifen. Noch ein weiterer Gesichtspunkt aber liefert Handbaben zur Eintheilung der bier in Frage kommonden Processe, nämlich der des Verlaufes, der Acuität oder Chronic'tät desselben. Die Erkrankungen der grauen Substanz, welche Charcot unter die Rubrik Tephromyelites (ripez, cinis) subsumirt — wir Deutsche sagen nach Kussmatt Poliomyelitis —, scheiden sich also in die acuten, als deren Typus die

spinnte Kinderlähmung binzustellen ist, während die progressive spinale Muskelatrophie als der klinische Typus der chronischen Vorderhornerkran-

kung, l'éphromyelite chronique parenchymateuse, zu gelten hat.

Eine Weiterbildung dieses Standpunktes bietet aber auch wesentliche Anhaltspunkte zur Feststellung des Verhältnisses der progressiven spinalen Muskelatrophie zur progressiven Bulbärparalyse und zur amyotrophischen Seltenstrangsklorose. Was die erste der beiden letztgenannten Affectionen betrifft, so batte schon Duchenne von klinischen Gesichtspunkten die Zusammengehörigkeit dieser und der progressiven Muskelatrophie erkannt, die Differenz, abgesehen von der Localisation, in die Atrophie ohne Lähmung für diese, in die Lähmung ohne Atrophie für jene verlegt, und dafür auch eine bier nicht zu berührende Erklärung der pathologisch anatomischen Betunde gegeben. Die Folgezeit lehrte jedoch auf klinischem Gebiete die von Duchenze aufgestellte Unterscheidung als unzutreffend kennen; es ergab sich ferner für die Stellung der beiden Affectionen binsichtlich ihrer anatomischen Localisation, dass beide die Erkrankung des analogen Theilabschnittes eines Leitungssystems darstellten (siehe oben).

Zur Klärung der Frage bezüglich des Verhältnisses von Atrophie und Lähmung, welche letztere sich in einzelnen, klinisch und anatomisch der progressiven spinalen Muskelatrophie nabe stebenden Fällen vorfand, bat KAHLER auf Grund einer zuerst von ihm und Pick aufgestellten Hypothese es sebr wahrscheinlich gemacht, dass jenes durch den verschieden rasch erfolgenden Ablauf, bei rascher Lähmung, bei chronischer Atrophie, bediegt sei; damit ist wieder der Uehergang zu den acuten Affectionen der vorderen grauen Substanz gegehen. Bezüglich des Verhältnisses der progres siven (spinalen) Muskelatrophie zur amyotrophischen Lateralsklerose erscheint es jetzt ziemlich sichergestellt (KAHLER), dass ausser der bei der letzteren verkommenden Mitbetheiligung der Pyramidenbahnen der Beginn und Ablauf des Degenerationsprocesses für die klinischen Erscheinungen massgebend erscheint; auch bier macht sich das oben erwähnte Verhältniss von Lähmung und Atrophie, bedingt durch rascheren oder chronischen Verlauf bei vorwiegender Erkrankung der grauen Substanz, geltend, während erst der Hinzutritt der Seitenstrangaffection die für die amyotrophische Seitenstrangsklerose charakteristischen spastischen Erscheinungen erzeugt.

Fairenrich stützte seine Theorie von der myopath schen Natur der progressiven Muskelatrophie auf die Zusan meofassende Betrachtung aller oder wentgatens der grossen Mehrzehl der bis auf die Gegenwart beobachteten Fälle er ging von den Satzen aus, dass einerseits nicht in allen Fällen am Centralnervensystem pathologische Befande nachgewiesem worden, dass die verhandenen theils entzündlicher, theils einfach atrophischer Natur sind dies letztere als Fölge des jahrelangen Ausfalls der normalen Fänetione und dass die peripheren Veränderungen, vor allem die in den Muskeln, chronisch entzundlicher Natur seien; dies Ithrite ihn zu der Anschanung, dass der primate Sitz der Erkrankung in den Muskeln sei und dass die Veränderungen, sowohl an den peripheren Nerven wie am Rückenmarke, seenndare sind. Die progressive Muskelatrophie begunt primär innerhalb des Muskelnsewebes als ein activer entzundlicher Process, welcher bezuglich seiner histologischen Verhältnisse durchans übereinstumnt mit den übrigen Formen chronischer Myositis Führer oder später kann die im Moskelgewebe bestehende entzündliche Reizung am h die intramusenlaren Verven estehen betheiligen und an densehen eine chronische Neuritis und Permeuritis zur Eotwicklung bringen, welche in eentripstalem Grange zunachst auf die extramusenlaren motorischen Aeste, weiterhin auf die gemachten Neurenschamme und Piexus his zu den Nervenwurzeln, ja in das Rückenmark selbst weh zu propagiren, aber auch an jeder Stelle der bezeichnerten Bahn zur Rube zu gelangen, stillzustehen instande ist.

Dementsprechend the ite er. gesthat auf die vorhandene Casmstik, die Fille in solche, wo nur die Muskeln und die Nervenverzweigungen in denselben ergriffen sind, in selele, wo die periphrea Nerven oder selbst schon die vorderen Wurzeln ergriffen sind und endbeh in solche, wo auch das Ritekenmark au den Veranderingen participit. Das Hamptgewicht seiner gegen die neuropath sche Theorie gerichteten Argumente legt Frizieristen auf die Inconstanz der Befunde in den Vorderhernern und auf das Vorkommen von Lassemen derselben in anderen Erkrankungen. Ataxia locomotoria, essentielle Kinderlahmung.

Die Einwände gegen diese Theorie bessen sich his zu der in den letzten Jahren erfolgten Trennung der verschiedenen Formen progressiver Maskelatrophie dahm zusammer fassen. Alle neueren bis dahm genauer untersuchten Falle ergaben Veranderungen der graues Vorderhörener und speciell als constantesten Belund Veränderungen der Gaughenzeilen ier seiben, die literen, in den Sechziger- und Fühlzigerjahren untersuchten Fälle gaben keinele sieheren Anischluss über diesen Punkt, sehon der mangeihaften Untersuchungsmethoden wegen, die damals in Uebung waren Diejenigen Befunde, welche gleichzeitige Betheitigung der weissen Rückenmarkssubstanz ergaben, können nicht gegen die neuropathische Theorie au geführt werden, die einen. Fülle von grauer Degeneration, sind jetzt als Complicationes tachgewiesen, die anderen. Fälle der von Caracor sogenannten Selecose intersie nicht der kontentieren der Springensche Führenderungen bei der spinalen Kinderlähmung wie bei Das Vorkommen fibricher Veränderungen bei der spinalen Kinderlähmung wie bei

Das Vorkommen Abnücher Veränderungen bei der spinalen Kinderlähmung wie bei der progressiven Muskelatrophie erklärt sich trotz des Widerspruches Princenn is völlig befriedigend aus der jetzt mit jeder möglichen Sicherheit nachgewiesenen Thatsache, dass

die spinale Kinderlähmung eine acute Vorderhornerkrankung darstellt.

Lassen alle vorangeführten Thatsachen die Annahme, dass die Ganglienzellen der Vorderhorner trophische Fauctionen bezüglich der willkürlichen Muschlatur besitzen, als gesiehert und daumt auch die primäre Natur der spinalen Veranderungen in den in Rede stehen den Processen als begreitlich erscheinen, so lassen sich dieselben vom histologischen Standpunkte nicht als seenadäre, entzundliche, im Sinne Frandungen's durch eine gegen das Centrum zu aufsteigende Neuritle erklären Ebenso wenig ist es aber zulläsag, die spinalen Veranderungen als Innehvitätsstrophien zu deuten, weil die Veränderungen in Fähre von unzweilelhalt derartiger Natur, z. H. nach alter Amputation, wesentlich von den befanden der progressiven Muskelatrophie verschieden sind.

Die Frage nach der Natur des Processes, durch welchen der Schwund der Vorderhornganglienzellen zustande kommt, ist nicht mit Sicherheit zu entscheiden; es ist früher erwähnt, dass die französischen Forscher denselben als chronisch entzündlichen erklären; dem steht entgegen, dass in frischeren Fällen nur der Nachweis einer Atrophie zu führen ist, welche jedenfalls den degenerativen Processen, wie sie den übrigen primären System-

erkrankungen eigenthümlich sind, an die Selte zu stellen ist.

Die Differentialdiagnose gestaltet sich im allgemeinen nicht schwierig. Dass viellach Fälle von Syringomyelie hierhergezählt worden, ist schon oben erwähnt; Versuche einer differentialdiagnostischen Trennung derselben sind schon früher versucht worden, z. B. von Hallopeau, der dieselbe hauptsächlich auf den raschen, mit Lähmungen einsetzenden Beginn und remttirenden Verlauf stützen zu können glaubte. Die Erfahrungen der neueren Zelt haben gelehrt, dass der Syringomyelle charakteristische Sensibilitätsstörungen (partielle Empf ndungslähmung für Schmerz und Temperatursinn, sowie trophische Störungen zukommen. Immerhin sind Verwechslungen noch möglich, wenn der Symptomencomplex der Syringomyelie unvollständig entwickelt ist.

Gegenüber der amyotrophischen Seitenstrangsklerose (spastische Spinalparalyse, motorische Tabes) wird der langsame Verlauf, das Febien spastischer und paretischer Erscheinungen und der Steigerung der Sehnenreltexe

die Diagnose sichern.

Ein der progressiven spinalen Muskelatrophie sehr ähnliches Bild kann durch Meningitis am Hals- und oberen Brustmark oder durch Spondylitis der Halswirbel hervorgebracht werden; jedoch sind hierbei gewöhnlich Schmerzen, Sensibilitätsstörungen. Steiligkeit des Halses, Druckempfindlichkeit der Wirbel vorhanden, auch stellt sich weiterhin gewöhnlich Compressionslähmung ein.

Wurzelneuritis und peripherische Neuritis, welche gleichfalls Muskelatrophie in ähnlicher Vertheilung und Localisation produciren, ermangela des fortschreitenden Verlaufes, zeigen ausgesprochene Entartungsreaction, meistens auch eine Herabsetzung der Sensibilität und Schmerzhaftigkeit der Nervenstämme.

Von der subacuten und chronischen Pollomyelltis unterscheidet sich die progressive spinale Muskelatrophie dadurch, dass bei jenen Affectionen die

Krankheitserscheinungen mit Lähmung einsetzen, welche dann erst von Muskelatrophie gefolgt lat, und dass eine Reihe von Muskeln auf einmal gelähmt wird.

Die grössten Schwierigkeiten der Dingnose entstehen in den Fällen, wo die Muskelatrophie an der Rumpf- oder Schultermuskein ihren Anfang almut oder durch Besonderheiten in ihrem Vorlaufe von dem typischen abweicht, und wo es sich folglich um die Frage handelt, ob die spinale oder die myopathische Form vorliegt. Hypertrophien sprechen gegen die spinale Form.

Die sibrilären Muskelzuckungen kommen wohl auch in einzelnen Fällen der primären Myopathien vor, jedoch niemals in solcher räumlicher und zeitlicher Ausdehnung; die früher schon bei der progressiven spinalen Muskelatrophie erwähnte partielle Entartungsreaction ist allerdings auch in einzelnen Fällen primärer Myopathie constatirt worden, immerbin wird deren Nachweis, namentlich in frühen Stadien, für spinale Muskelatrophie sprechen.

Der Prophylaxe wird bei unserer Krankheit ein Platz insofern einzuräumen sein, als in Fällen, wo bereditäre oder congenitale Anlage als vorhanden vermutbet werden könnte, die Lebensweise vor allem in der Weise zu regeln sein wird, dass die betreffenden Individuen jeder Beschäftigung zu entziehen sein werden, welche irgond ein Muskelgebiet einer besonderen Ueberanstrengung aussetzt. Bei dem Ausbruche der Krankheit muss. falls eine solche Beschäftigung betrieben wird, dieselbe natürlich sofort sistirt werden, desgleichen auch in Fällen, wo es gelingt, therapeutisch einen Stillstand der Erscheinungen zu erzielen, Massregeln, die freilich infolge äusserer Verhältnisse nicht immer befriedigend durchzuführen sein werden. Durchenke ist geneigt, diesem Umstande die vielfachen Recidiven nach Stillständen zuzuschreiben; absolute Ruhe dagegen ist gleichfalls verwerflich.

Die Therapie der ausgesprochenen Muskelatrophie wird sich auf wenige Factoren beschränken können, da namentlich von allen bisher versuchten innerlichen Medicationen nur Misserfolge zu berichten sind, unter denjenigen, von welchen wirkliche Erfolge berichtet werden, steben Elektricität und Gymnastik obenan. Für den faradischen Strom tritt namentlich Duchenne ein: er erklärt es für durchaus möglich, durch locale Faradisation die Erakhrung der Muskeln wieder herzustellen, so lange nicht die Textur derselben verändert ist. Er empliehlt mässige Ströme mit langsamen Intermittenzen und kurze Sitzungen; Faradisation der noch reagirenden Muskeln, und zwar in erster Reihe derjenigen, welche für die Function der betroffenen Gliedmassen am wichtigsten sind, dann derjenigen, welche dem Gange der Atrophie nach zunächst bedroht sind.

Bezüglich der Anwendung des constanten Stromes gehen die Ausichten weit auseinander; Duchenne und in neuerer Zeit Eulenburg empfehlen seine locale Anwendung in Verbindung mit localer Faradisation; Remak, der Aeltere, empfahl auf Grund der vorher erwähnten sympathischen Theorie die Galvanisation des Sympathicus, von der er und eine Reihe anderer Autoren günstige Erfolge zu berichten wissen, während andere wieder keine Erfolge davon gesehen. Am zweckmässigsten erschelnen uns tägliche Sitzungen, bei welchen an jedem befallenen Muskel einige Contractionen mittels des galvanischen Stromes ausgelöst wurden. Auch Elektrisation der sensiblen Nerven der Haut und der Gelenke ist rathsum. Eine methodisch angewandte Heilgymnastik und Massage sind gleichfalls in Anwendung zu ziehen. Bei allen diesen Methoden ist aber eine durch Monate und Jahre mit Ausdauer fortgesetzte Behandlung erforderlich, wenn wirklich etwas erzielt werden soll, vor allem in frühen Stadien, wo die Krankheit noch scheinbar unbadentend ist, wo aber noch am meisten geschehen kann. Die Nydro-

und Balneotherapie weist keine merklichen Erfolge auf; immerhin erscheint uns die Anwendung warmer und CO<sub>2</sub>-Bäder indicirt. Von Medicamenten pflegt Argent, nitr., Arsen, Eisen, Strychnin, Jodkali verordnet zu werden

Progressive neurotische oder neurale, Muskelutrophie.

Das Krankheitsbild wurde von F Hoppmann im Jahre 1889 entworfen. Derselbe führt in seiner Abhandlung «Ueber progressive neurotische Muskelatrophie» einige Fälle aus der bereits vorhandenen Literatur auf, welche er hierher rechnet, von Eulenburg, Eichhorst, Hammond Ormerod, F Schultze, Fälle, welchen bereits von den Autoren eine gewisse Sonderstellung einge räumt worden war. Hoppmann nahm auch Bezug auf eine Publication von Charcot und Marik, in welcher diese bereits eine zusammenfassende Beschreibung der Erkrankung geliefert und letztere als »forme particulière d'atrophie musculaire progressive« von den übrigen Formen des fortschreitenden Muskelschwundes abgetrennt hatten. Auch Tooth räumte der Krankheit, welche er als »Muscular atrophy of the peroneal type« bezeichnete, eine Selbständigkeit ein.

Nach J. Hoppmann beginnt die Erkrankung an den unteren Extremitäten, specielt den Fuss- und Unterschenkelmuskeln. Es kommt im Verlaufe von einem bis mebreren Jahren zu starker Abmagerung derselben mit consecutiven Deformitäten des Fusses (Pes varus, equino-varus). Weiterhin geht der Process auf die Hände und Arme über: die kleinen Handmuskeln atrophiren, es entwickelt sich Krallenstellung der Finger, die Unterarmmuskeln magern ab. Schliesslich ergreift die Erkrankung immer mehr und vielleicht nahezu alle Muskeln des Körpers. Charakteristisch ist das Vordringen des Processes von den Enden der Extremitäten nach dem Rumpf. Muskelhypertrophie kommt nicht vor. Hoppmann hält eine degenerative Neuritis für das Substrat der Krankheit.

HOFFMANN bemerkt, dass die meisten Fälle hereditär oder familiär sind, jedoch nicht ausnahmslos. Das männliche Geschlecht ist der Erkrankung mehr ausgesetzt als das weibliche. Der Beginn des Leidens zeigt sich in den ersten Lebensjahren, seltener im erwachsenen oder mittleren Lebensalter; die grösste Häufigkeit findet sich in den ersten beiden Decennien.

Die Localisation der Muskelatrophie ist gewihulich eine symmetrische Die elektrische Erregbarkeit zeigt folgende Veränderungen: In den Nerven Herabsetzung, beziehungsweise Aufhebung der Erregbarkeit, zuweilen indirecte Zuckungsträgheit. In den Muskeln Herabsetzung oder Aufhebung der faradischen Erregbarkeit, träge Zuckung bei galvanischem Strome, zuweilen auch faradische Trägheit. Also theils verschiedene Abstufungen der Entartungsreaction, theils blosse quantitative Herabsetzung der Erregbarkeit.

Fibrilläre Zuckungen sind selten

Vor anderen Formen progressiver Muskelatrophie nun zeichnet sich die Hoppmann sche dadurch aus, dass häufig auch die Sensibilität betheiligt ist Es kommen sowohl aubjective Störungen, in Schmerzen bestehend, wie objective vor: Hyperästhesie, Hypasthesie, Hypalgesie. Auch die Sensibilitätastörung scheint nach der Peripherie hin zuzunehmen

Die Hautreflexe können bei erheblicher Sensibilitätsstörung aufgeboben sein. Die Sehnenreflexe erlöschen bei vorgeschrittener Muskelatrophie. Die

Sphinkteron aind nicht betheiligt.

Im Gebiete der Muskelatrophie sind die Extremitäten kühl und bläutich. In seiner zweiten Arbeit (1891) erweiterte Hoffmann das Krankheitsbild, indem er an inzwischen gemachten neuen Beobachtungen zeigte, dass die neurale Muskelatrophie nicht stets an den unteren Extremitäten beginne, sondern dass gelegentlich die Lähmungserscheinungen mit den trophischen Störungen zuerst und am stärksten an den Enden der oberen

Extremitäten ausgebildet sein können oder an den Enden aller vier Extremitäten zugleich oder bei verschiedenen Gliedern einer und derselben Familie zuerst bald an den Füssen und Unterschenkeln, hald an den Händen und Vorderarmen. Diese Erweiterung des Krankheitsbildes wurde auch durch eine Beobachtung von Dähnnandt bestätigt. Auch eine Mitbetheiligung der Gesichtsmusculatur scheint vorzukommen, da Hoffmann eine leichte Herabsetzung der elektrischen Erregbarkeit und Dubreuten eine Bewegungsstörung derselben sah.

Nach DUBRRULLI findet sich bei der neurotischen Muskelatrophie vorwiegend eine einfache Atrophie der Fasern mit Vermehrung der Kerne; ferner völliger Untergang, körnige Degeneration bis zu leeren Sarkolemmschläuchen. Dazwischen unveränderte Fasern. Einzelne Fasern sind hypertrophisch, bei erbaltener Querstreifung. Interstitielle Bindegewebsvermehrung und Fettinlitzation.

Der histologische Befund ist somit ganz entsprechend demjenigen bei der spinalen und auch myopathischen Muskelatrophie. Was das Nervensystem betrifft, so fand Dubreuth Degenerationen in den Nerven, welche nach der Peripherie bin zunahmen und in den vorderen Rückenmarkswurzeln nur noch andeutungsweise zu constatiren waren, ferner Gliawucherung in den Hinter-, beziehungsweise Gollischen Strängen. Die intensivaten Alterationen boten die Nerven und Muskeln der Hände und Füsse dar.

Die anatomische Untersuchung eines Falles, welche Myrkesco anatellite, ergab Folgendes: In den betroffenen Muskeln starke Atrophie ohne bypertrophische Fasern, mit Fettwucherung. Starke Degeneration der Nerven. Im Lendeumark Degeneration der Hinterstränge, sowie Schwund der Fasern der Hinterhörner und der Clarke'schen Säulen; Degeneration der hinteren Wurzeln, in den Vorderhörnern eine Anzahl von verkleinerten Nervenzellen. Die Hintersträngdegeneration setzt sich in das Dorsalmark fort. Im Halsmark sind namentlich die Gollischen Stränge degenerit; in der Lissauerschen Randzone und im Hinterhorn gleichfalls Faserschwund. In den Vorderbörnern sind die Nervenzellen zum Theil geschwunden, zum Theil verkleinert, das Nervenfasernetz atrophisch.

In differentialdiagnostischer Hinsicht kommt Folgendes in Betracht:

Multiple Neuritis. Die Unterscheidung von multipler Neuritis ist nicht immer scharf zu machen. Am einfachsten liegen die Verhältnisse, wenn hereditäres oder familiäres Auftreten besteht. Fehlt dieses, so wird man erst nach längerer Beobachtung aus dem progressiven und aufsteigenden Verhuf und dem Mangel an Schüben die Diagnose der neurotischen Muskelatrophie zu stellen vermögen.

Progressive Muskelatrophie. Von der spinalen progressiven Muskelatrophie unterscheidet sich die Erkrankung durch die Localisation, die Heredität, das jugendliche Alter der Individuen, die Sensbilitätsstörungen. Gegenüber der juvenilen Muskeldystrophie kommt das Fehlen von Hypertrophie, die charakteristische Localisation und das Vorhandenseln der Sensbilitätsstörungen in Betracht.

Therapie wie bei der progressiven spinalen Muskelatrophie.

Literatur: Spinnie Muskelntrophie Van Swieten, Comm. In Boechnavii Aphorismos III, pag 170 — Arenchomere, Pathological and practical researches on diseases of the brain and spinal cord Eduburgh 1828 Deutsch von G v m. Benen 1829 — Bell, Physiologische und praktische Untersichungen des Nervensystems Deutsch von Robberg 1832 Robberg, Kursche Ergelmisse — Deutsche, Memore a l'Institut 1849 — Aren, Arch gen de med. September, October 1850 — Deutsches, Arch gen 1856. — Crivalinian, Bull de lacid de med 1853 und Arch gen de med Jany, 1856. — Schnensoft, Norderlandsch Lancet, 1854. — Echleswen, Argen einer der Jasób, Nr. 60 und Deutsch Klimk 1856, Nr. 11 14 — Valentene, Prager Vierteljahrsche 1855, Nr. 60 und Deutsch Klimk 1856. — Heiler und Preuden's Zeitscher 1 ration Med VII — Deutsche, Electrisation loganise 1 ed 1855 — Frederick, Deutsche Klimk, 1857, Nr. 33 und 35. — Frederick, Pathologie und

Therapie der Muskellithmung Weimar 1858, pag 102 - Bärwinner. Prager Vierteijahrschr 1858, ПП — Lurs, Gaz med. 1859. — Наинткумасики, De netiologia atrophiae messakim progressivae. Berliner Dissert. 1862. — Lockhaut Clanku, Brit. and for med chir. review July 1862 Velbias, Union med 1863, pag. 150. — Voins, Gaz. hebdom. 1863. — Jac-coto, Communication a la soc des hépitaux. November 1864. — Discous, Gaz. hebdom 1866, Nr. 4-6. - L CLARKE, Med chir Transact. 1866, XLIX; 1867, L und 1868, Ll etc -Etekenten, Centralbi, f. d. med Wissensch 1868, Nr. 3. — Etekenten und Guffrann, Patho logie des Sympathieus. Arch f. Psych. 1868 (auch als Sonderabdruck). - Landois und Missas, Berliner klin, Wochenschr. 1868. - v. Baunkhorn, Wiener med. Wochenschr. 1869, Nr. 27, 28 -OLIVER, Des atrophies musculaires Paris 1869. Eng. Deutsches Arch. I. klin Med. 1863. V. pag 82. - Chargor und Josephov, Arch. de physiol. 1869. pag 354. - Haven, 1871. pag 263 Leyden, Arch. f. Psych. 1870. H. - M. Rossethal, Allg. med. Control Zig. 1871. Nr. 7. - Kussmaul in Volkmann's Sammi kim. Vortr. 1873, Nr. 54 - Friedrick , Ucher progressive Muskelatrophie etc. Berlin 1873. - Charcot, Leçons sur les mai du syst serveux 1874, 3 Faso (Amyotrophies) — Ens. Arch. f. Psych V. pag. 453. - Luveux, Klank der Rückenmarkskrankheiten 1876, 11, 2 Abth — Thoisiun, Progres méd. 1875, Nr 17, рид 220 — Сиансот und Gonnatit, Arch de physiol, 1875, рид 735. — Рекакит und Тасиния, 16id, рид 236. — Вкиманот, Berliner kim Wochenschr 1875, Nr 10, 11 — A. Pick, Arch f. Paych 1876, VII, pag. 682. — Figurer. Ibid., pag. 839 and VII, pag. 664. — M. Meyra, Ibid., pag. 245. — Ellerandro in v Zirmerro's Spec Path and Therap. XII. 3 (2 Autl 1877). - A. Pick, Prager med Wochenschr. 1878 - Lieutrikin, Arch I. Psych 1878. VIII - DEBOVE, Progress med. 1878. Nr. 45 - Enn und Schuetze. Arch f. Poveh 1879. IX. Duvat Raymonn, Arch de phys. 1879, pag. 736. - Eiseniche, Deutsche Les sebrift f. klin. Med. I. 3. — Евп. Elektrotherapie, pag. 201 ff. — Benz. Inaug -Dissert Halle 1881. — Fn Schieffen, Verhandt. d. path med Vereines zu Heidelberg N. F. 1881, III Helt 2 — Viznenier, Deutsches Arch. I. klin Med 1882, XXXI, pag 506 — Wennier-Fortschritte in der Medicin. 1883, Nr 1. — Сектвик. Berliner klin. Woelenschr 1883. Nr 20, 21. - Kahler Zeitschr f. Beilb 1884, V. pag. 109. - Bemmanut, Zeitschr f kha-Med V, pag. 127. Chastor (Manix et Guinon), Progres med. 1885, Nr. 10 - Fr Schulter. Ceber den mit Hypertrophie verbundenen Muskelschwand und Abulich Krankb dal em n. 1886, pag. 71. — Studmertt, Deutsches Arch I klin Med XIII, pag 230. — Krammas Spinale progressive Amyotrophic (Demonstration cines Falles). Neural Centralbl 1889, рад 207. — Какки, ouk, Ucher progressive Muskelatrophie. Ebenda. 1889, рад 504. -- Ristor norr, Ucber das Verhalten der Muskelfasern in Bezog auf Vacuolenbildung und Hypertrei benach Nervendurebschneidung. Dissert. Honn 1890 - Nathan, Ueber das Verhalten der Muskelfasern in Bezug auf Vacnolenfoldung und Hypertrophie nach Nervendurebschneisung Dissert Bonn 1890. - Alzurium, Ucher einen Fall von spinaler progressiver Muskelatreghe mit hinzutretender Erkrankung bulbarer Kerne und der Rinde, Arch. I. Psych. AXIII -O. D'Allocco, Forma particulare di atrofia muscolare progressiva di tipo Ducurava. Rivista elin. c terap. 1892, XIV. - J. Horrmans, Ueber chronische spinale Muskelatrophie im Kantes alter, auf familiarer Basis. Deutsche Zeitschr, f. Nervenhk. 1833, III. - W. Il. Ruzy, Report of a case of muscular atrophy with pathological findings in spinal cord. Journ. of nerv and ment, disease 1892, XVII, pag 620. - On M Harmond, The restoration of vitabily to muscles, which have been completely paralysed from poliomyelitis. 10id. 1893, XVIII -F. Thomson and Alex. Batte. A case of progressive muscular strophy in a chibi with a spinal lesion Edinburgh Hosp Reports. 1893, 1 — A Statusphit, Zur Lehre von der progressiven Muskelatrophic. Dentsche Zeitschr. f. Nervenhk. 1893, 111 — A Goldscheidung Ein Fall von amyotrophischer Lateralaklerose mit anatomischer Untersuchung. Charite-Annales 1894 Cn. II Brown, Infantile amyotrophic lateral sclerosis of the family type Journ of nerv and ment, disease, 1894, XXI, pag. 707 G Wkminin, Die fruhmfantile progressive spinale Amyotrophie Arch. f Psych und Nervenkh. 1894, XXVI, pag 706 - E J. B Chancot. Contribution à l'étude de l'atrophie musculaire progressive type Decaussis Anan Arch de med experim et d'anat path 1895, Juillet. - C L. Dana, A contribution to the pathol gy and mortid anatomy of amyotrophic lateral acterosis with a report of two cases with autopsy. Journ of nerv. and ment. disease 1895, XX, pag 688. - R Banchey Nass, Case of marked muscalar atrophy of hands no fore arms progressive muscalare atrophy. The Glasgow med. Journ August 1895 - W. Morr. A case of amyotrophic lateral selecosis with degeneration of the motor path from the cortex to the periphery Brain 1895. - SENATOR, Em Fall von sogenannter amyetrophischer Lateralaklerose Dentsche med. Wochenschr 1834 Nr. 20. - A. L. Lawin, Ucher Scierosis lateralis amyotrophica. Inaug Dissert Berlin 1895 -

Neurotische Muskelatrophie Ethanners, Ueber progressive Muskelatrophie Deutsche Klinik 1856, pag. 129 — Eigenborst, Ueber Heredität der progressiven Muskelatrophie Berbzer kim Wochenschr. 1873, pag. 497. — Hamson, Diseases of the nervous system. 1881, pag. 541 — Ormano, Muscular atrophy after measles in three members of a family Brain 1884, pag. 334 — F. Sencutzk, Ueber eine eigenthümliche progressive atrophie Paralyse bei mehr ven Kinderschen Familie Berliner kim Wochenschr. 1884, Nr. 41 — Charcot et Manik. Sur ume forme particuliere d'atrophie musculaire etc. Revue de Med. 1886, pag. 96. — Toors, Brain 1885, pag. 252. — Hammonam, Brain 1885, pag. 230 — J. Hormans, Ueber progressive neurotische Muskelatrophie. Arch. I. Psych. 1888, XX. — J. Hormans, Progressive neurotische

Maskelatrophie. Neurol Centraibl. 1889, pag. 399. — J. Hoppmann, Ucher chronische spinale Maskelatrophie im Kindesafter auf familiärer Basis. Deutsche Zeitschr f. Nervenkb III. - Sacus, The peroneal form or leg type of progressive museular atrophy Brain 1889. -W Di santiran, Etude sur quel ques cas d'atrophie musculaire lim tee aux extremites et dependant d alteration des serfs peripheriques. Revue de Med. 1830. X., pag. 442 - M. Brismanor. Ueber die spinal neuritische Form der progressiven Muskelatrophie Vincnow's Archiv. CXXXIII - J Hoppmann, Weiterer Beitrag zur Lehre von der progressiven neurotischen Musk-latrophie Deutsche Zeitschr f. Nervenik 1891, I — W Roth, Muskelatrophie von peripherischem (peronealem) Typna Neurol. Centralbi 1892, pag. 424 — S Sacki, Zur Casinstik der progressiven genrutischen Muskelatrophie. Berliner klin. Wochenschr. 1893, Nr. 30 -W C Krauss, Report of a case of peroneal muscular atcophy with autopsy. Journ of nerv. and ment disease, 1895, XX, pag 693. — M. Laker, Drei verschiedene Formen von progressiver Muskelatrophie Charite Annalen, XIX (3 Fall). — G. Manistico, Contribution a l'etude de l'Amyotrophie Charcor Marix (peroneal type of progressive Museular atrophy), Arch. de Med. experim et d'Anat. path 1894, pag. 920. Vizioni, Dell'atroffa museolare progr nevreta, August und Septemberheit der med-chir, Akad, zu Neupel. 1889. - Dansmannt, Bemerkungen zur Lehre von der Muskelatrophie. Neurol. Centralbl. 1890. pag. 675. P Hazzi, Ueber eine Form von noch nicht beschriebener hereditäter neurotischer Muskel atrophie. Inaug -Dissert. Jena 1890. (Pick , Goldm heider

Progressive Muskeldystrophie (myopathiache). Von der typischen Aran-Duchenne'schen progressiven Muskelatrophie trennte v. Leydgn in seiner Klinik der Rückenmarkskrankheiten. 1876 die hereditären Formen der progressiven Muskelatrophie« ab, nachdem schon die früheren Autoren (Friedreich, Oppenseimer, Hemptenmacher u. a.) der Heredität als atiologischem Momente Beachtung geschenkt batten. v. LEYDEN bemerkte, dass gewisse Fälle von ausgesprochener Heredität sich auch durch den Ausgangspunkt und die Verbreitung der Atrophie, sowie durch den Modus des Fortschreitens von der typischen Form unterschieden. Ers wies 1883 nach, dasa die nicht der Aran-Duchenne'schen Muskelatrophie (heziehungsweise der Syringomyelfe, Poliomyelitis etc.) angehörigen fortschreitenden Muskelatrophien ausser der Leyden'schen hereditären Form noch eine andere zu unterscheiden gestatteten, welche er als »juvenile Muskelatrophie« bezeichnete. Zugleich hob er die Verwandtschaft seiner suvenilen Muskelatrophie« mit der längst bekannten »Pseudohypertrophie der Muskeln« und der »hereditären Muskelatrophie Leyben's« hervor und fasate dann diese drei Krankheitsformen als eine zusammengehörige Erkrankung unter der Bezeichnung Dystrophia muscularia progressiva zusammen. - Eine bacondere Form einer meist bereditären Muskelatrophie bei Kindern hatte schon Duchenne unter der Bezeichnung »Atrophie musculaire de l'enfance« zusammengefasst; dieselbe charakterisirte sich dadurch, dass oft jahrelang vor der Erkrankung der übrigen Musculatur eine Atrophie im Gebiete der Musculatur des Gesichtes auftritt; nachdem dann R. Remak auf diesen Typus hingewiesen batte, waren es Landouzy und Dejerine, welche 1885 dlese Form speciell studirten. Diese Autoren glaubten, da sie bei einem ibrer Fälle die Autopsie erheben konnten und das Nervensystem gesund fanden, als erste das Vorkommen einer myopathischen Form der progressiven Muskelatrophie nachgewiesen zu baben und betrachteten diese ihre Form als die eigentliche der ARAN-DUCHENNE schen spinalen Muskelatrophie gegenüberstehende Myopathie. Es ist jedoch durch Ers u. a. der Beweis erbracht worden, dass die Landouzy-Dejering'sche Muskelatrophie der Eusschen juvenilen, beziehungsweise der Pseudohyportrophie zugehört.

Die Levden'sche bereditäre Form, welche zunächst durch Mitthellungen von Möhres eine Vervollständigung und Erweiterung erfuhr, geht gleichfalls in den weiteren Begriff der Eußschen Dystrophie auf. da die Fälle theils der juvenilen Form, theils der Pseudobypertrophie nabestehen.

Wir schliessen uns somit der von Ers in seiner letzten grossen Arbeit 1891 sorgfältig begründeten Anschauung an, dass der Aran-Duchenne schen Form eine andere Form des fortschreitenden Muskelschwundes gegenübersteht: Dystrophia musculorum progressiva, welche mehrere Unterarten unfasst, deren klinische Bilder aber bei aller Zusammengehörigkeit schafe Unterschiede aufweisen. Ern theilt die Dystrophien in zwei grosse Gruppen I. die Dystrophia musc. progr. infantum und II. die Dystrophia musc. progr. juvenum et adultorum. Während die letztere mit der Irüberen juvenutea Muskelatrophie« identisch ist und keiner weiteren Thellung benöthigt, theilt Ern die Dystrophie der Kinder ein in: I. bypertrophische Porm, i. e die Pseudobypertrophie der Autoren n. mit vorwiegender Lipomatose, h mit vorwiegender wahrer Hypertrophie; 2. atrophische Form n) mit primärer Gesichtsbetheiligung (Duchenne, Landouzy und Deurming), h ohne Gesichtsbetheiligung (einfach atrophische Form).

Hiernach besprechen wir zuerst die

# I. Dystrophia musc. progr. infantam,

und zwar

1. Hypertrophische Form der Dystrophia infantum, die sogenannte Pseudohypertrophie der Muskeln. Die Fälle mit vorwiegender Lipomatose und diejenigen mit vorwiegender wahrer Muskelhypertrophie lassen sich klinisch nicht scharf in 2 Gruppen von einander sondern. Weder die Localisation noch der Fortschritt des Leidens zeigt Unterschiede, und os bestehen fliessende Uebergäuge, insofern sich bei einem und demselben Falle Muskeln mit vorwiegender Lipomatose oder Bindegewebswucherung und mit ausgesprochener wahrer Hypertrophie finden, oder in dem gleichen Muskel diese verschiedenen Zustände ausgeprägt sind. Nur das eine wäre hervorzuheben, dass Erb an den wirklich hypertrophischen Muskeln mehrlach eine vermehrte motorische Kraftleistung fand. Die Vermischung der Hypertrophie mit der Lipomatose ist ein Beweis für die engen Beziehungen der sogenannten Pseudohypertrophie zur juvenilen Muskeldystrophie

Paeudohypertrophie der Muskeln (lipomatöse Muskelhypertrophie. Parslysie pseudo-hypertrophique ou myoselérique, Duchenne) bezeichnet eine Muskelerkrankung, die sich dadurch ebarakterisirt, dass während der in den Beinen beginnenden, progressiv nach oben stelgenden und his zu völliger Lähmung sich stelgernden Bewegungsschwäche das Volumen der betroffenen Muskeln in ungewöhnlichem Masse zunimmt, was, wie die Untersuchung zeigt, durch excessive Vermehrung des interstitiellen Fettgewebes, in anderen Fällen auch durch reichliche Wucherung des interstitiellen

Bindegewebes bedingt ist.

Obzwar schon von Coste und Gtoja (1838) zwei Fälle beschrieben worden, Duckenne zu derselben Zeit einen Fall gesehen, Menyon selbst einen Fall zu seciren Gelegenbeit gehabt, wurde doch das Verständniss der Krankheit erst ermöglicht, als im Jabre 1865 GRIESINGER und BILLROTH einem Kranken ein Stückchen der scheinbar hypertrophischen Muskela excidirten und durch die mikroskopische Untersuchung desselben die massenhafte Wucherung des interstitiellen Fettgewebes und den Schwund der Muskelsubstanz constatirten. Ihnen folgten zahlreiche, den klinischen Theil beleuchtende Arbeiten, unter denen wir die HELLER's, welcher die Bezeichnung Lipomatosis luxurians musculorum progressiva, die Seneus, der die Bezeichnung Atrophia musculorum lipomatosa einführto, die Duchenna's, endlich die monographische Darstellung FRIEDREICH'S nennen wollen. (Der Vollständigkeit halber seien noch von einzelnen Autoren aufgestellte, jetzt kaum mehr gebrauchte Synonyma hier angeführt | FRITZ und TUEFFERD sprechen von einer Paralysie avec surcharge graisseuse interstitielle, Jaccoup von einer Sciérose musculaire progressive, UHDE von einer Myopachynsis lipomatosa.)

Die Krankheit beginnt in der Mehrzahl der Fälle im frühen Kindesalter, häufig werden die ersten Erscheinungen bei Gelegenheit der ersten Gehversuche bemerkt, doch lat os wahrscheinlich, dass das Leiden sich schon früher zu entwickeln begonnen, ja eine Angabe Duchenne's lässt vermuthen, dass in einzelnen Fällen wenigstens das Leiden ein congenitates ist; viel seltener ist die Entwicklung in späteren Lebensaltern (siehe Aetlologie), öfter jedoch die zufällige Entdeckung des schon lange bestehenden Leidens. Die Kinder werden meist als gut entwickeite, schönes Kinder geboren und erst gegen Ende des ersten Lebensjabres machen sich die ersten Erscheinungen von Schwäche hemerkbar; die Kinder zeigen eine auffallende Abneigung gegen Steb- und Gehversuche, lernen sehr spät, zuweilen erst im dritten Lebensjahre, gehen; ihr Gang zeigt gleich von Beginn ab die Erscheinungen, die später stärker ausgesprochen, der ganzen Haltung und dem Gange ihr charakteristisches Gepräge geben; aber erst im Vorlaufe der nächsten Jahre zeigt sich eine auch dem Laien auffällige Vergrösserung des Volumens meist der Waden; beginnt die Erkrankung zu einer Zeit, wo die Kinder schon längere Zeit gegangen waren, so ist die erste Erscheinung eine auffallend rasche Ermüdung der Muskeln, an welche sich eine die Kranken oft zu Fall bringende Schwäche der Beine anschliesst; beide Erscheinungen treten ohne irgend welche Vorläufer (Fleber, Schmerz) auf; in beiden genannten Fällen zeigt sich bald, dass die Kinder breitbeinig sowohl stehen als gehen und während des Gehens den Körper auf die Seite des Gangbeines beugen, wodurch der Gang ein eigenthümlich wackelnder, wiegender wird; zu gleicher Zeit oder sehr bald daran anschliessend entwickelt sich eine immer stärker bervortretende eigenthümliche Körperbaltung; anfänglich zeigt sich nur eine leichte Rückwärtsbeugung der Wirbelsaule, spater eine förmliche Lordose der Lendenwirbelsaule, so dass die von dem am stärksten hervorragenden Halawirbeldernfortsatz gefällte Schwerlinie binter das Gesäss fällt; redressirt man die fehlerbafte Haltung, so fallen die Kinder sofort nach vorwärts. Meist etwas später (bis zu 1 Jahr), seltener gleichzeitig fällt pun zuerst eine unverhältnissmässige Volumszunahme der Wadenmusculatur auf, die, allmählich sich noch steigernd, mit der zunehmenden eigenen Functionsschwäche und dem Ernährungszustande der übrigen Musculatur contrastirt; dabei fühlt sich die betroffene Musculatur auch im contrahirten Zustande nicht straff und fest, sondern vielmehr meist weich, teigig und nur in einzelnen Fällen (s. Pathologische Anatomie) ungewöhnlich derb an. Die Reaction der Muskeln ist in diesem Stadium sowohl für den Willen mpuls als für beide elektrische Stromesarten gang prompt. In einzelnen Fällen wird anfänglich das Hypervolumen der Wadenmusculatur deshalb verkannt, well es bei Kindern auftritt, die früher schwächlich gewesen, und deshalb für eine Verbesserung des Allgemeinbefindens gehalten wird. An diese Volumszunahme schliesst sich hald eine solche der Musculatur der Oberschenkel (doch kommt diese fast niemals derjonigen der Wadenmusculatur gleich) und speciell der Gesässmuskeln an; diesen folgt die Musculatur der Lendenwirbelsäule, deren Schwäche die vorerwähnte eigenthümliche lialtung bedingt; schreitet die Krankheit weiter, dann geht sie meist auf die oberen Extremitäten über, ergreift hier einen oder beide Deltoides, allmählich auch die übrigen Muskeln; in Fällen hochgradigator Art findet sich nahezu die gesammte Musculatur, selbat die Augenmuskeln, ergriffen; Duchenne berichtet von einem Knahen, bei welchem nur die Pectorales, die langen Rückenmuskeln und die Sternocleidomastoldei freigoblieben waren. In einzelnen Fällen wird auch die Zungen- und Kaumusculatur als ergriffen aufgeführt; die Respirationsmuskeln, das Zwerchfell werden selten und spät und dann in klinisch wenig merkbarer Weise afficirt. Im Gegensatze zu der mehr oder weniger ausgebreiteten Pseudohypertrophie der Muskeln erscheinen wieder andere Gebiete atrophisch; so sind bäulig zu derselben Zeit, wo die Beine das Hypervolumen zeigen, die Muskeln der Schultergürtels, der Biceps atrophisch, was sich durch die elektrische Untersuchung nachweisen lässt; in dem letzterwähnten Falle Duchenne's waren der Pector, maj, und der Longissimus dorst beidersets atrophisch. Zuweilen jedoch ist überhaupt das ganze Verhältniss zwischen Pseudohypertrophie und Atrophie in der Weise abgeändert, dass erst im Anschluss an die Functionsstörungen und die nachweishar werdende Atrophie im Gebiete des Schultergürtels die Pseudohypertrophie der Waden eintritt. Der Gang der Affection ist in der Regel ein symmetrischer.

Bei einer Reihe von Fällen ist von Ers das Vorkommen von echter Hypertrophie einzelner Muskein bei dem im übrigen wohl ausgeprägtes Krankheitsbilde der Pseudohypertrophie beobachtet worden. Die Hypertrophie wurde durch den äusseren Habitus der betreffenden Muskeln und ihre gute, beziehungsweise vermehrte Kraftleistung nachgewiesen. Echte Hypertrophie fand sich vornehmlich am Deltoides, Infraspinatus, Tensor fasciae latae, Sartorius, Gastrochemius, seltener am Serratus magnus, Triceps,

den Beugern des Unterschenkels.

Parallel mit den soeben beschriebenen Volumsänderungen steigern sich auch die Functionsstörungen; immer stärker wird die Lordose, bis die Kranken die Wirbelsäule überhaupt nicht mehr tragen können; dann sind sie auf die sitzende und liegende Stellung angewiesen; bald können sie sich auch nicht mehr mit Zuhilfenahme der Arme aufrichten; mit dem Ergriffenwerden dieser letzteren werden die Kranken immer hilfloser und sind schliesslich ganz auf fremde Hilfe angewiesen; der Tod erfolgt früher oder später meist durch eine hinzutretende Complication. Zu erwähnen ist noch, dass die Functionsstörung nicht immer genau dem Volumen der Muskeln entspricht, indem, abgesehen von den Abschnitten, wo Atrophie der Muscalatur vorhanden, bei hochgradiger Volumszunahme der Waden die Streckung des Fusses noch kräftiger gelingt als die Beugung, ja dass in einzelnen Fällen selbst Equino-Varusstellung infolge von Contractur der Strecker sich entwickelt. Schultze sah in einem Falle Contractur der Beugemuskeln an der Hinterseite des Oberschenkels.

Ganz besonders wichtig, eben weil für den Zusammenhang mit den später zu besprechenden Formen myopathischer Muskelatrophien sprechend, ist ausser dem früher erwähnten Nebeneinanderbestehen und der Umkehrung der Reihenfolge von Pseudohypertrophie und Atrophie, die Thatsache, dass die für die »Pseudohypertrophie« typischen Functionsstörungen ohne Volumszunahme irgend welcher Muskeln vorhanden sein können, wie überhaupt das Volumen der Muskeln nicht als Massstab der Leistungsfähigkeit und des Grades der Erkrankung dienen kann.

Der seeben geschilderte Gang der Krankheit ist jedoch kein continuirlicher, vielmehr schiebt sich meist hinter jenes Stadium, in welchem Wnden- oder Lendenmusculatur ihr Hypervolumen erreicht, ein Stadium des stationären Bestandes ein, welches oft mehrere Jahre dauert und, da das Allgemeinbefinden der Kranken ein gutes ist, leicht zu Täuschungen bezüglich der Prognose Anlass giebt; früher oder später nimmt die Krankheit ihren Fortgang und führt zum Tode.

Nur wenig ist bezüglich der übrigen Erscheinungen zu sagen; auf fällig ist die Häufigkeit cerebraler Entwicklungsstörungen, welche von den Erkrankten berichtet werden; bäufig sind verspätetes Sprechenlernen, Sprachstörungen, Epilepsie, Schädelanomalien, geistige Schwächezustände bis zu völligem Idiotismus hinab; doch finden sich auch Fälle ohne Anomalie nach dieser Richtung. Hier ist auch zu erwähnen die von Vigouroux und Buss beobachtete Combination der Affection mit Symptomen der Thomsen'schen Krankheit.

Das Verhalten der elektrischen Contractilität ist ein sehr wechselndes; in einer Zahl von Fällen soll sie normal bis zum Tode gefunden worden sein, in einzelnen ist sie herabgesetzt, zuweilen in beträchtlichem Masse, ja selbst erloschen, sowohl vom Muskel als vom Nerven aus; in einzelnen Fällen konnte constatirt werden, dass die anfänglich normale Contractilität im späteren Verlaufe sich vermindert. Die galvanische Erregbarkeit ist meist herabgesetzt, auch eine Veränderung der Zuckungsformel kommt vor. Fibrilläre Zuckungen teblen in typischen Fällen; Gerhardt sab ein constantes Zittern der Extremitäten. Die mechanische Erregbarkeit der Muskeln war in einzelnen Fällen gestelgert, in anderen völlig erloschen; in den daraulhin untersuchten Fällen fehlten die Sehnenreflexe. Temperatur über der hypervoluminösen Wadonmusculatur wird für einzelne Fälle in späteren Stadien als niedriger angegeben als die der übrigen Oberfläche, doch finden sich äbnliche Differenzen auch bei Gesunden; die Circulationsverhältnisse scheinen in den pseudobypertrophischen Muskeln gestört; in vielen Fällen werden bläuliche, blauröthliche Verfärbungen der Haut über denselben angegeben; meist finden sich solche über den Waden, seltener dass sie auch am Halse oder an den Armen beobachtet werden; die Kranken klagen über ein Gefühl von Kälte in den Beinen; doch feblen auch alle die letztgenannten Erscheinungen. In einzelnen Fällen ergab die ophthalmoskopische Untersuchung Abnormitäten (Atrophie des Sehnerven), in einzelnen Fällen fand sich auch Herzhypertrophie ohne Klappenaffection, und sind einzelne geneigt, diese Erscheinung als Analogon der Pseudohypertrophie aufzufassen. J. H. LLOYD berichtet von einem Falle beträchtlicher Atrophie der Epiphysen an den Ellhogen-, Humerus- und Femurgelenken und dem entsprechendes Schlottern der letzteren. Die Sensibilität der Haut, die Functionen der Blase und des Darmes bleiben intact, BAUMLER beobachtete in zwei Fällen mässige Polyurie; in einzelnen Fällen wurden Schmerzen im Verlaufe bestimmter Nervenbahnen, in der Gegend der Gelenke oder unbestimmt im Rücken, in den Beinen angegeben, doch ist dies nichts Typisches; Fleber wird niemals beobachtet; das Allgemeinbefinden der Kranken leidet erst in später Zeit; in den ersten Jahren ist das Aussehen der Kranken ein gutes, ebenso auch die Ernährung, die aligemeine Fettbildung, abgesehen von der in den Muskeln, oft eine auffallend starke.

Bezüglich des Verlaufes ist dem Vorstehenden nur wenig anzufügen; das Stadium des relativen Stillstandes ist schon erwähnt; ausserdem werden nur kurz dauernde, zeitweilige Stillstände, selten auch, aber immer nur

kurze Zeit anhaltende Besserungen beobachtet.

Unter den ätiologischen Momenten spielt das Alter die wesentlichste Rolle; in 75 von FRIEDREICH von diesem Gesichtspunkte aus zusammengestellten fällen fiel der Beginn 45mal in das erste, 17mal in das zweite Lustrum, während in die Zeit vom 11. bis 16. Lebensjahre nur 8 fielen; schon oben ist bemerkt, dass in einzelnen Fällen wenigstens das Leiden ein congenitales zu sein scheint; nur wenige Fälle existiren, wo die Krankheit bei Erwachsenen vom 20. bis 40. Lebensjahre austrach. An die von FRIEDREICH noch hervorgebobene Thatsache, dass bei weiblichen Individuen die Affection später hervorzutreten scheint, ist sofort anzuschliessen einerseits die bemerkenswerthe Thatsache, dass das manuliche Geschlecht in wesentlich höherem Masse an der Erkrankung participirt - unter 175 von SEIDEL zusammengestellten Fällen finden sich nur 22 weibliche Indlviduen - andererseits die gleichfalls wohlconstatirte Thatsache von dem eminenten Rinflusse der Krankbeitsanlage, indem das Vorkommen mehrerer Fälle in einer familie, selbst bis zu 4 in einer Generation, nahezu die Regel ist; dabei combiniren sich die beiden soeben bervorgehobenen Thatsachen nicht selten in der Weise, dass z. B. nur die männlichen Mitglieder einer Familie von der Krankheit betroffen werden: doch kommt die gleiche Thatsache auch in der welblichen Linie der betroffenen Familien vor; für den wesentlichen Kinfluss der Heredität spricht das häufige Vorkommen in verschiedenen Linien derselben Familie, wobei noch die Thatsache auffällt, dass nicht seiten die Krankbelt jedesmal in demselben Alter zum Ausbruche kommt; Fälle directer Heredität sehlen, da die Krankheit in früher Jugend beginnend, die Kranken meist srüher binrasst oder schon ganz hilsos gemacht hat. Hereditäre neuropathische Verbältnisse scheinen nicht ganz belanglos zu sein, da die Kranken selbst, wie erwähnt, nicht selten psychisch desect sind, oder deren Familien sich durch das Vorkommen zahlreicher Fälle von Geistesstörung auszeichneten; das Gleiche gilt für constitutionelle Neurosen und grobe Neuropathien. — Zuweilen werden auch Heiraten zwischen nahen Verwandten angeführt. Bezüglich anderer ätsologischer Momente ist nichts Sicheres bekannt; in einzelnen Fällen werden schlechtere äussere Verbältnisse, langwierige Scrophulose, Insectionskrankheiten, unter denen Masern oft genannt werden (serner Typhus und Erysipel), Sturz aus dem Bette angesührt; es handelt sich ossenbar dabel um Hilsmomente.

Bezüglich der pathologischen Anatomie liegen namentlich hinsichtlich der Muskeln zahlreiche Untersuchungen vor, ziemlich reichlich auch am Lebenden mittels Harpunirung unternommen; aber auch für das Nervensystem liegen schon jetzt mehrere werthvolle Untersuchungen vor.

Schon makroskopisch erweisen sich die Muskeln mehr oder weniger hochgradig verändert; ihre Farbe wechselt vom Gelbroth bis zum Gelbweiss und Gelb; bald zeigt sich eine auch dem freien Auge merkbare interstitielle Fettwucherung, bald ist von Muskelfibrillen nichts mehr aufzulinden; is elozelnen Fällen setzt sich die Fettwucherung auch in das sehnige Gewebe weiter fort, es schwinden die Grenzen zwischen Muskelbauch und Sehne, In einem Falle waren die sehnigen Inscriptionen der Recti zu dicken Fettwülsten umgestaltet; in anderen Fällen vertritt die Stelle des Fettes reichliches Bindegewebe; die Muskeln fühlen sich in ersterem Falle weich, teigig, selbst wie ein Lipom an, im letzteren ungewöhnlich derb, selbst in relazirtem Zustande. Bezüglich der histologischen Details herrschen zwischen den verschiedenen Beobachtern nur wenige, unwesentliche Differenzen, die namentlich die Frage des Verhältnisses von Feitgewebs- und Bindegewebswucherung betreffen; die zahlreichen darüber vorliegenden Untersuchungen zeigen, dass beide entweder allein oder auch vereinigt vorkommen können; bald ist das Fettgewebe zwischen den Muskelfibrillen sehr reichlich, und nur Reste eines hyperplastischen, an Kernen und spindelförmigen Elementen reichen Bindegewebes machen es wahrscheinlich, dass die Entwicklung des Fettgewebes im präexistirenden und gewucherten Bindegewebe erfolgt sei, in einzelnen Fällen wieder prävalist das Bindegewebe stellenwelse über das Fettgewebe und schlieselich giebt es Fälle, wo es zu gar keiner Fettgewebsentwicklung gekommen und zwischen den Muskelfibrillen sich nur reichliches fibrilläres Bladegewebe findet (Für solche Fälle war der von Duchenne vorgeschlagene Name Paralysie myoselérique oder die Jaccoub'sche Bezeichnung Selérose muscul, progr. bestimmt.) Das gewucherte Bindegewebs ist kernreich und enthält sahlreiche Gefässe. Zwischen jenen verschiedenen Befunden finden sich zahlreiche Uebergangsstufen. Die Muskelfibrillen selbst zeigen eine einfache fortachreitende Atrophie, sie werden immer dünner, achmächtiger und achliesslich bleiben die leeren Sarkolemmaachläuche mit vermehrten Kernen (Kernschläuche) zurück und bilden wahrscheinlich einen Factor bei der Vermebrung des interfibrillären Bindegewebes. Der Process der Atrophie schreitet jedoch nicht gleichmässig alse Primitlyfibrillen ergrelfend fort, sondern in ganz unregelmässiger Weise, so dass neben noch normalen Fasern schon nabezu völlig atrophische Fibrillen sich finden. Von diesen wohl als Norm zu bezeichnenden Veränderungen finden sich jedoch auch Ausnahmen, so in einzelnen Fällen Zerfall in der Längsrichtung mit Verlust der Queratreifung (fibrilläre Zerkiüftung); in seinem sehr genau

untersuchten Fall wies BRIEGER transversale Zerklüftung und parenchymatôse Trübung als die ersten Erscheinungen nach; in einzelnen Fällen fand sich fettige Degeneration, und zugleich waren einige Fasern wachsartig oder hyalin entartet; in einzelnen Fällen fand sich mehr oder weniger reichliche Vermebrung der Muskelkörperchen; häufig ist Vacuolenbildung und Spaltbildung. Martixi beschrieb eine von ihm sogenannte seröse röhrenförmige Degeneration, welche darin bestand, dass sich in der quergestreiften Substanz zahlreiche rundliche Spalten bildeten, die vielfach durch Schwund der umgebenden Substanz zusammenflossen und welche neuerlich als eine durch Zusammenfliessen kleiner Vacuolen entstandene Vacuolisirung erkannt wurde, von einzelden Autoren endlich, zuerst von Cohnheim, Eulenburg, Knoll, dann namentlich von Ers, Hitzig u.a., wurden unter den atrophischen Fibrillen elnzelne hypertrophische bis auf das dreifache Volumen vergrösserte Muskelfibrillen gefunden, die normale Structur und nur bie und da feine Körnung oder Verlettung zeigten. Cohnerim und Knott fanden auch zuerst dichound trichotomische Theilungen der hypertrophischen Muskelfibrillen. Auch an nicht bypertrophischen Fasern kommen solche Theilungen vor. Neuromusculäre Bündel scheinen selten vorzukommen; Erb sah solche. Bemerkenswerth ist, dass in einzelnen Fällen (Ross, Berger) auch die Musculatur des Herzens eine den willkürlichen Muskeln äbnliche Degeneration zeigte, ebenso wie auch eine solche ap willkürlichen Muskeln sich fand, die keine nachweisbare Functionsstörung gezeigt batten. Die Hypertrophie der Fibrillen bildete den Angelpunkt bei den Discussionen über die Frage, ob die bistologischen Veränderungen der Muskeln bei der myopathischen Muskelatrophie (Pseudobypertrophie, juvenile Dystrophie) sich in einer charakteristischen Weise von denjenigen bei der spinalen Muskelatrophie unterscheiden. Man war geneigt, ein massenhaftes Auftreten, beziehungsweise eine sehr bedeutende Grösse der hypertrophischen Fibrillen neben atrophischen als Ausdruck der primären Myopathie aufzufassen. Jedoch haben die zahlreichen Untersuchungen, welche durch diese interessante Streitfrage angeregt wurden, immer mehr zu der Ansicht geführt, dass der Muskelbefund bei den myopathischen Muskelatrophien sich in wesentlichen Punkten von demjenigen bei der spinalen Muskelatrophie nicht unterscheidet. Auch die verschiedenen Formen der myopathischen Muskelatgophle differlren unter sich nach dieser Richtung nicht. Was die Befunde bei in vivo exstirpirten Muskelstückehen betrifft, so ist zu beachten, dass diese auch in der Norm zablreiche scheinbar bypertrophische Fasern aufweisen, worauf zuerst AULEBACH, später OPPENHEIM und Siemerling aufmerkeam gemacht haben, eine Erscheinung, welche nach Auerbach und Zuntz auf die Contraction infolge der Durchschneidung zurückzutühren ist und zu Täuschungen nicht Anlass geben kann, wenn man die Distanzen der Querstreifung berücksichtigt.

Eines besonderen Befundes von Fürstnen ist hier noch Erwähnung zu thun: nämlich einer Vergrösserung, concentrischen Schichtung und Auflockerung (anscheinend durch Lymphstauung) in den sogenannten Muskelknospen. Auch diese Alteration fand sich sowohl bei neurotischer wie bei myopathischer Muskelatrophie.

Die in einzelnen Fällen untersuchten Gefässe der Muskeln zeigten reichliche Kernwucherung und vielfach Verdickung der Wände. Bemerkenswerth ist, dass die an Leichenmuskeln gemachten bistologischen Untersuchungen dasselbe Ergebniss zeigten wie diejenigen, welche an vom Lebenden excidirten Muskelstückchen angestellt wurden (Erg.). — Eine von Brieber gemachte chemische Untersuchung der pseudohypertrophischen Wadenmusculatur ergab eine bedeutende Vermehrung des Fettgehaltes und eine wesentliche Verminderung des Wassergebaltes.

Weniger zahlreich als die der Muskeln sind die bisherigen Untersuchungen des Nervensystems. Schon Mervor giebt einen (mikroskopisch normalen Belund am centralen und peripheren Nervensystem an; in neuerer Zeit wurde dieser Befund durch Cohnheim (blos makroskopisch) und durch Charcot (auch mikroskopisch) bestätigt und speciell die Intactheit des Sympathicus und der peripherischen Nerven hervorgehoben, nur einmal in einem Muskelnerven des Psoas fand sich eine ausgesprochene Hypertrophie des Achsencylinders. Ein früher bierhergezählter Fall von Barth mit verschiedenen Befunden im Rückenmarke muss neuerdings als zu der von Charcot sogenannten Schense laterale amyotrophique gehörig ausgeschieden werden.

In einem von Lockhart-Clarke und Gowers mitgetheilten Falle, der übrigens klinisch sehr zweifelbaft charakterisirt ist, fanden sich im Rückenmarke sehr zahlreiche Herde der von dem ersteren sogenannten Granular disintegration, körniger Zerfall der ganzen Substanz, sowohl der weissen und grauen Substanz als auch der Wurzeln; es kann jetzt als ziemlich sicher angesehen werden, dass dieser Befund, zum Theile wenigstens gewiss Kunstproduct, nichts für die besprochene Affection Charakteristisches ist. In einem von Lange untersuchten Falle (Bäg) fanden sich in den Seitensträngen des Rückenmarks der secundären Degeneration des Rückenmarks entsprechende Veränderungen; da es sich um einen der Fälle handelt, in welchem Atrophie der Papille als ophthalmoskopischer Befund angegeben wird, und eine mikroskopische Untersuchung des Gehirns nicht vorgenommen wurde, so muss man sich auch hezüglich dieses Falles reservirt verhalten.

Als die neuesten und bestuntersuchten Fälle müssen die von Friedrich Schultze, Brieger, Ross, Middleton, Brieger, Singer, C. Westphal, Err, Saxtesson, Krehstein publiciten hingestellt werden; dieselben lassen es als eine feststebende Thatsache erscheinen, dass weder eine ausgeprägte Atrophie der Ganglienzellen der Vorderhörner und der vorderen Wurzeln, noch eine Atrophie der peripherischen Nerven, abgesehen von den noch nicht berücksichtigten Endigungen derselben, die Grundlage der in Rede stehenden Alfectionen sind (Schultze). Einzelne diesen übereinstimmenden entgegenstehende Befunde anderer Autoren aus neuerer Zeit (Kesteven, Pekelharing, Brieffel, Bramwell, Drummond, Götz, Gidney) sind ungenügend oder baiten einer strengen pathologisch-anatomischen Kritik nicht stand. Ern hat in seinem Fall einige vielleicht veränderte Ganglienzellen in den Vorderhörnern gefunden, bei intacten vorderen Wurzeln und peripherischen Nerven; er hält jedoch den Befund selbst für zweiselhaft.

Soweit die im Verangebenden mitgetheilten pathologisch-anatomischen Befunde einen Schluss erlauben, wird man berechtigter Weise, da bisher die Mehrzahl aller reinen, in exacter Weise untersuchten Fälle völlige intactheit sowohl des centralen als des peripherischen Nervensystems ergeben haben, die Pseudohypertrophie der Muskein als myopathischen Process betrachten dürlen, der auf einer hereditären oder congenitalen Disposition (nutritive und formative Schwäche, Friedreich) der willkürlichen Musculatur beruht; ob dabei, wofür einige oben angeführte Thatsachen sprechen, nicht doch in letzter Linie das Nervensystem eine Rolle, etwa trophischer Natur, spielt, hålt Verfasser trotz der pathologisch anatomischen Befunde nicht für entschieden. (Auch Ere, Vulpian, Landouzy und Deurrink neigen zu dieser Hypothese.) Dinnhardt führt als Momente, welche dafür sprechen, dass auch die myopathische Form der Muskelatrophie eine centrale Trophoneurose sei, auf die Symmetrie der Localisation, die Coincidenz mit sonstigen cestralen Affectionen, die häufig nachweisbare neuropathische Helastung, endlich das gemeinsame Vorkommen myopathischer und spinaler Muskelatrophie in einer und derselben Familie. Hier reihen sich einige Fälle an, welche wie

Pseudohypertrophie, beziehungsweise juvenile Dystrophie verlaufen sind, auch familiären Charakter gezeigt haben und dech spinale Degenerationen aufwiesen. So hat Heusner einen dem Typus der primären Myopathie entsprechenden Fall mit Schwund der Vorderhornganglienzellen und vorderen Wurzeln veröffentlicht. Aehnliche Mittheilungen liegen von Preisz und Werdere vor.

Atrophische Form der Dystrophia muscul. progr. Infantum (mit Betheiligung des Gesichts nach Duchenne, Dejerine und Landouzy). Die Affection beginnt schon im Kindesalter, in einzelnen Fällen später, selbst in vorgerücktem Alter, meist symmetrisch an der Gesichtsmusculatur; am häufigsten betroffen ist der Orbicularis oris, durch dessen zuweilen mit interstitieller Fettentwicklung combinirte Atrophie der Mund eine in vielen Fällen charakteristische Deformität, die »Tapirlippe«, zeigt und die Function der Lippen mehr oder weniger hochgradig beeinträchtigt erscheint; ihm reiht sich an der Orbicularis palpebr., durch dessen Atrophie der Augenverschluss nur unvollständig gelingt; infolge Betheiligung der Zygomatici, Risorii, Levatores propr. lab. sup. und der Levatores lab. sup. alaeque nasi erhält der Gesichtsausdruck etwas Maskenhaftes, beim Lachen in die Breite Grzogenes, durch die Betheiligung der Frontales bleibt die Stirn glatt; die übrige Musculatur am Kopfe bleibt meist, die am Halse constant frei; in seltenen Fällen kommt es zur Atrophie der Zungenmusculatur. Beim Weiterschreiten der Atrophie greift dieselbe zumeist auf die Musculatur der oberen Extremitation, und zwar werden zumeist die Schulter- und Oberarmmuskeln is toto atrophisch, während Supra- und Infraspinatus, sowie Subscapularis (nicht immer, WESTPHAL) und die Beuger der Hand und Finger intact bleiben; in seltenen Fällen geht die Atrophie von den Schultermuskeln oder den unteren Extremitäten aus und ergrelft erst später die Gesichtsmuskeln; das von LANDOUZY und DEJERING als constant hingestellte Fehlen von Hypertrophic der Muskeln ist von Westrual als nicht immer zutrelfend nachgewiesen worden; fibrilläre Zuckungen fehlen, die elektrische Erregbarkeit zeigt sich meist nur quantitativ verändert. Entartungsreaction nur ausnahmsweise an einzelnen Muskeln, das Kniephänomen fehlt zuweilen in späteren Stadien; in einzelnen Fällen kommt es zu oft bedeutenden Beugecontractionen (besonders im Biceps).

Bemerkenswerth ist auch bei dieser Form die Heredität und Familienaniage, sowie die Combination mit Geistesstörung (circuläre Geistesstörung neben chronischer Paranoia) und Diabetes insipidus (Westphal). In den zwei bisber vollständig anatomisch untersuchten Fällen (Landouzy und Dejerine, Blocq und Marinesco) fand sich das centrale und peripherische Nervensystem vollständig intact, die atrophischen Muskeln zeigten einfache Atrophie der Primitivbündel mit Kernwucherung, leichte Sklerose und Adipose in einigen derselben; stellenweise fand sich wahre Muskelbypertrophie, die seither auch von anderen Untersuchern an excidirten Muskelstückehen

Auszer der Thatsache des samiliären Vorkommens, den klinischen Analogien und dem anatomischen Besunde sprechen für die Zugehörigkeit dieses Typus zur Pseudobypertrophie die Beobachtungen Westphat's und ein älterer Fall von Langdon Down, in welchem bei sonst typischem Verlause ausgesprochene Pseudobypertrophie an verschiedenen Muskeln vorhanden war, während wieder andere Fälle (Charcot, Buss) Uebergänge zu Ene's juveniler Form darstellen. Ers wünscht noch eine Form der kindlichen Muskelatrophie unterschieden zu wissen: Atrophische Form ohne Gesichtsbetheitigung. Das für die Begründung dieser Form vorliegende Material ist aber bis jetzt zu dürstig, um dieselbe und ihre eventuelle Sonderstellung genügend zu bestimmen.

H. Dystrophia muse, progr. juvenum et adultarum.

(Juvenile Form der progressiven Muskelatrophie.)

Dieselbe beginnt, meist unbeachtet, vor dem 20. Lebeusjahre, auweilm jedoch bis ins Säuglingsalter zurückreichend, selten erst im mittleren Lebensalter beginnend, mit allmählicher Schwäche und Abmagerung bestimmter Muskelgruppen; der Verlauf ist ein absatzweiser, chronischer, Jahrzebnie umfassender. Störungen der Sensibilität, der Sinnesorgane, des Gehirns fehlen, das Kniephänomen ist abgeschwächt oder fehlt nur bei Bethelligung des Quadriceps, fibrilläre Zuckungen fehlen fast immer, die mechanische Erregbarkeit der stärker betroffenen Muskeln ist meist erloschen, die elektrische Erregbarkeit derselben nur quantitativ berabgesetzt. In einem allerdings nicht typischen Falle von Schultze fand sich Entartungsreaction einzelner Muskeln, doch handelt es sich wie auch in einer gleichen Beobachtung ZIMMERLIN'S um ein ganz ausnahmaweises Vorkommniss, dessen differentialdiagnostische Bedentung gegenüber der »spinalen« progressiven Muskelatrophle nicht überschätzt werden darf. Die Betheiligung der Muskeln an der Atrophie ist eine nicht ganz typische; zuerst und am schwersten betroffen sind die Muskeln am Rücken, Schulterblatt, Schultergürtel und Oberarm, und zwar oft nur partiell; dann folgen die der Lende, des Beckengurtels und Oberschenkels, die Vorderarmmuskeln mit Ausnahme des Supinator longus bleiben lange verschont, ebenso die kleinen Handmuskeln; am Unterschenkel ist das Peroneusgebiet und die Wadenmusculatur betheiligt. Gleichzeitig mit dieser Atrophie zéigen einzelne Muskeln zum Theil wahre, sum Theil Pseudobypertrophie, die jedoch im weiteren Verlaufe einer Atrophie platzmachen; am häufigsten von jenen betroffen erscheinen Deltoideus, Supra- und Infraspinatus, die Teretes, Triceps, Tensor fascine und Sartorius und besonders die Waden. Von den Bauchmuskeln sind die Recti meist frei oder wenig betheiligt, die Obliqui und Transversi oft atrophisch; Gesichts- und Kaumuskeln bleiben meist frei. Fälle, welche den Uebergang zu der oben beschriebenen Duchennusschen Form bilden, zeigen Betheiligung der Gesichtsmuskeln, ebenso wie zuweilen auch Zunge, Gaumensegel, Stimmband- und Augenmuskeln betroffen sein können (Oppenheim). Von einer eingebenden Beschreibung der durch die vorstehend beschriebenen Veränderungen bedingten Functionsanomalien kann wohl namentlich mit Rücksicht auf die eingehende Darstellung derselben bei der Pseudohypertrophie abgesehen werden. Die Sensibilität ist intact; die Sphinkteren gleichfalls; von Seiten der Hirnnerven bestehen keine Symptome. Ganz wie bei der Pseudobypertrophie wird der Gang watschelnd; beim Aufrichten aus liegender Stellung klettert der Kranke an sich hoch; es besteht starke Lendenlordose; infolge der Atrophie der Schultermuskeln haben sich die Schulterblätter von der Wirbelsäule entfernt und nach aussen unten gedreht und zelgen eine abnorme Beweglichkeit (»lose Schultern«), die Muskelatrophie befällt an den Extremitäten hauptsächlich die mehr central gelegenen Muskeln (Schulter-, Oberarm-, Oberschenkelmuskeln), während die peripherischen verschont bleiben (namentlich Hand- und Fingermuskeln).

Gleichwie die Pseudohypertrophie kann auch die juvenlie Form in familiären Gruppen auftreten. Bezüglich des Zustandes der Muskeln haben Erb., Schultze, und neuerlichst Hitzig gezeigt, dass sie den gleichen Befund wie bei der Pseudohypertrophie zeigen: Atrophie, Hypertrophie, Kernvermehrung, Spalt- und Vacuolenbildung, wechselnde Bindegewebsvermehrung. Bei einer Reihe von vollständig und genau histologisch untersuchten Fällen fand sich das gesammte centrale und peripherische Norvensystem intact (Lichtheim, F. Schultze Landouzy und Dejerink, Dreschfeld, P. Marie, Reinhold, Eisenlohr).

Sieht man jedoch selbst von diesem Zusammentressen ab, so zeigt auch die Vergleichung der Localisation der Muskelerkrankung in beiden Erkrankungen eine ganz ausfallende Uebereinstimmung, in anderen Fällen wieder zahlreiche Uebergänge binsichtlich der Localisation zwischen beiden Formen, die nur durch das Alter der Kranken, Intensität und Dauer der Krankbeit bedingt erscheinen; endlich sind auch hinsichtlich der Lipomatose gradweise Differenzen und deutliche Uebergänge in Atrophie erwiesen. Der juvenilen Muskeldystrophie gehört auch die sogenannte bereditäre Form zu.

Zuerat Layden, später Mösius haben eine Form von shereditärer Muskelatrophies beschrieben, die von Letzterem schon in engere Verbindung mit der Pseudobypertrophie gebracht, neuerlich durch Beobachtungen von ZIMMERLIN und Ere als der juvenilen Muskelatrophie durch Uebergangsformen und wegen des Vorkommens der verschiedenen Formen in einer Familie nahestebend nachgewiesen worden ist. Die Krankheit begiont meist im vorgeschrittenen Kindesalter, zuweilen jedoch erst im zweiten, dritten oder zu Beginn des vierten Decennlums, mit Schwäche im Kreuz und in den Beinen, die eintretende Atrophie der Unterschenkel- und Rückenmusculatur wird oft durch starke Fettentwicklung maskirt, im langsamen Fortgange werden Schultern und Oberextremitäten ergriffen, die Kranken gelähmt, erliegen einer intercurrenten Affection; die Sensibilität, die Augenmuskeln, sowie die von der Medulla oblongata aus Innervirte Musculatur bleiben frei. Zimmerlin zeigte, dass in einzelnen Fällen die Atrophie auch an der oberen Körperhälfte (Mm. serratus magnus, Poctoralis, Biceps, Triceps, Extensoren und Supinatoren am Vorderarm) beginnen kann, und swar geschiebt dies, falls der Beginn hinter die Pubertat fällt, und dass in einem Falle in einzelnen atrophischen Muskeln mässige Entartungsreaction vorhanden war.

Durch die im vorstehenden gegebene Skizze der verschiedenen • Typen«
der nicht • spinalen« Muskelatrophie, deren Zusammengehörigkeit immer
fester sich gründet, erscheint die Differentialdiagnose gegenüber der • xpinalen« progressiven Muskelatrophie, Amyotrophia spinalis progressiva (Ehb),
Typus Duchenne-Aran, im wesentlichen gegeben; die klinischen Kennzeichen
der ietzteren, langsam fortschreitende, meist an den Hand- und Schultermuskeln beginnende individuelle Atrophie vieler Muskeln, Entartungsreaction
an einem Theile derselben, fibrilläre Zuckungen lassen die Differenz gegenüber jener klar hervortreten. Die Klarstellung eines noch dunklen Zwischengebietes, dessen Fälle als Combination von primärer Muskelerkrankung und
spinaler Amyotrophie (vergl. oben Heubere etc.) angesehen werden müssen,
muss weiterer Detailforschung anheimgestellt bleiben.

Bezüglich der Prognose ist nur wenig Besonderes zu sagen; der Gang ist schon früher als ein in der Mehrzahl der Fälle progressiver geschildert; DUCHENNE will im frühesten Stadium zwei Heilungen erzielt haben, und zwar auch pur im ersten Stadium durch directe Faradisirung der Muskeln in Verbindung mit Hydrotherapie, Massage und innerlichem Gebrauche von Lebertbrun. Da, wie wir geseben, die Heredität von grossem Einflusse ist, so wird der Prophylaxis eine wesentliche Rolle zufallen, und Kinder solcher Familien werden namentlich vor frühzeitiger und excessiver Muskelbewegung zu bewahren sein. Die Grundzüge der Behandlung bilden: Bewegungsübungen der Muskeln ohne Ueberanstrengung, bei kräftiger Ernährung; Elektricität; Massage; feuchte Einpackungen und Abreibungen, Douchen, Bäder; Bewegung der Gliedmassen im Bade. Von inneren Mitteln kann man Strychnin, Arsenik, Eisen versuchen. Endlich bildet einen wesentlichen Theil der Behandlung die Verwendung zweckmässiger Geh- etc. Apparate (Hrssing u. a.) und die eventuellen chlrorgischen Eingriffe zur Beseitigung von Deformitäten.

Literatur: Cosra und Giora, Annali clinici dell' ospedale degli meurabili di Napeli 1838 — Menton, Med chir transactions 1852, L111. — Grigsinger, Arch d. Heilk 1864 — Echranus und Consumi. Verhandt d Berliner med Gesellsch 1866, Helt 2 — Hansa. Deutsches Arch. f. klin. Med. 1866, I und 1867, II. - Skiden, Die Atrophia musculorina lpomatosa, Jena 1867 - Duchassa, Arch. gen. de méd. 1868 und Electrisat. localisce 1872 S ed , pag 518 - Manum, Centralbl I med Wissensch, 1871, Nr. 41. - Banta, Arch 6 Heik, 1871, XII, pag 121. W MCLIER, Beitrage zur pathologischen Anstonie und Phr stologie des meuschlichen Ritekenmarks Festschrift 1871. - Chancor, Arch de physid norm et path 1872, pag 238. - Baastenow, Zwei Familien mit Lipomatosis museul progr Dissert Halls 1872 - Frindskien, Ueber progressive Muskelatrophie, Cher wabre and falsche Muskelatrophie. 1873 - Et eksperati in v. Zimbben's specieller Pathologie a Therapie 1877, 2 Auft, XII, 2. - Blo, Hosp. Tid 2 R. IV, pag 441 Jahresbericht von Viscuos Hinsen. 1877, II., pag 133.) - lacurmone, Archiv für Paychiate S. Heft, 3. Gowins it FR. SCHULTER, VIRCHOW'S Archiv 1879, Lancet Juli 1879; auch Separat London 1879. LXXV. - Bayenge, Deutsches Arch f. klin, Med. XXII. - Kestaurs, Journ. of ment Sessit October 1879 - Gorza, Acezti, Intelligenzbi. 1879, Nr. 39, 40. - Ross, Brit med Journ S Februar 1883. Gradenico, Contributione alia patogenesi delle pseudcipertrofia mascolare. Milano 1883. Brigger, Arch. I. Psychiatr. XIV. Helt 3. - Ean, Deutsches Arch I kin Med. 34. pag. 467. Fr. Schlutze, Neurol. Centralbl. 1884, pag. 529. - Zumerlis, Zeit sebrift f kbn. Med 1888, VII., Heft 1. - Vigovnoux, Arch de Neurol 1884, Nr. 24. phg. 272. Charcot, Progres med 1885, Nr. 10 and Nene Vorlesungens. Deutsch von Franco 1886, pag 157. J. II Laore, Journ. of nerv. and ment. disease. October 1884, pag 627. Larboury et Driemer, Revue de med. Februar and April 1885 anch als Sonder abdrucks — Манте et Grisson, Revue de méd. October 1885 — Римголот und Кизянь, Ма chener med. Wochenschr. 1886, Nr. 14-16. - Enn, Neurol Centralbl. 1886, Nr. 13 -Fn. Schitzen, Ueber den mit Hypertrophie verbundenen progressiven Muskelschwund und ähnliche Krankheitsdormen. 1886 — Wistfebad, Charite-Annalen. 1886, XI, pag. 377. — Ladahr, Revue de med. October 1886, 817. — Lamierzy et Drikring, Revue de med. De cember 1886, pag. 979. — Singkr, Zeitschr. f. Heilk 1887, VIII. — Westerlal, Charite Annalen 1887, XII. pag 447. — Edders, Nordisk med. Ark 1887, XIX. — Burs, Berliner klin, Wochenschr 1887. Nr. 4. - Haunnen in Beitr, zur path, Anat, u klin Med , Wassen gewidmet, 1887. Ein paradoxer Fall von infant progr. Muskelatrophie - Misso, Contribuzione all'studio dell'amiotrophia progressiva creditaria. Rivista clin 1887 — Desservato, On suo of the rarer forms of muscular atrophy. Brain 1887, IX. — G. W Jacoss, Microscopica studies in a case of pseudohypertrophic paralysis, Journ, of nerv, and ment discuss. 1987. -Gibnay, Journ of nerv. and ment disease. 1886 Ref. in Neurol. Contralbl. 1887, pag. 44 -B. Sacus, Progressive muscular dystrophics: the relation of the prunary forms to one another and to typical progressive muscular atrophy. New York med John. 1888. - Hirris, Betrige aur Lebre von der progressiven Muskelatrophie. Berliner klin. Wochenschr. 1888 -LIMBROW, Zur Lichte von der Dystrophia museul progr. Ze tsehr, f. Heilk. 1888, IX. - Bannary and Onamore, Myopathic progressive primitive Car. med. 1888. Jorrnov and Atman, Myopathie primitive. Arch. experim de med. 1889. - Pat. L'eber einen Fall von progressiver Muskelatrophie. Wiener klin, Wachensehr. 1889. - Gonnaver, Sur Vetat des nerla pert pheriques dans un cas de myopathie progressive. Arch experim, de med 1889. — Sarra, Progressive muscular Atrophy. Brit. med. Journ. 1889. pag 1340. — Garnsen, Die Differentialdiagnose der progressiven Muskelatrophie. Inaug Dissert Berlin 1830. - Orrzanzis und Sixmenting, Ueber das Vorkommen von Hypertrophie der Primtivlaseen in Muskelpartikeln. weiche dem lebenden Menachen excidirt wurden. Centralbl f. d med Wissensch 1889, Nr 33, 41 - L. Aurrach, Zur Frage der wirklichen oder scheinbaren Muskelhypertrophie. Ebenda 1889, Nr 45. - J. Pal., Ceber einen Fall von Muskelhypertrophic mit acryosen Symptomen. Wiener klin, Wochensehr. 1889, Nr. 10. - Thomas und Gemes, Deux nouvesux can de myopathie progressive primitive chez le pere et la fille. Revue de med. 1889, pag. 48. -- Schelk, Fall von Dystrophia museul. progr. Neurol. Centralbl. 1889, pag. 565. -- A. Lesace. Note sur une forme de myopathie hypertrophique accondaire à la fievre typhoide. Revue de med 1888, pag. 903. - L. Dena, Em Fall von Pseudohypertrophie der Muskeln. Inaug-Dissert. Berlin 1889. - K. vax Koon, Over chronische en progressieve atrophie van apieren. Utrecht 1889 Ref. in Neurol. Centralbl. 1890, pag 23. F RAYMOND, Maladies du système perveux. Atrophies musculaires et maladies amystrophiques. Paris 1889. - M Bernhardt, Neuropathologische Beobachtungen, Zeitschr. I klin, Med. 1890, XVII. - Dausmardt, Bemerkungen zur Lehre von der Muskelntrophie, Neurol Centralbl. 1890, pag. 675. -- L. Nom et Brancon, Observation de myopathie progressive prim tive type facio scapulo humeral de LANDOUZT DEJKRING Revue de med. 1890, pag 307 — Hirzio, Beiträge zur Lehre von der progressiven Muskelatrophie. Berliner klin Wochenschr. 1889 — B Pakisz, Histologische Untersuchung eines Falles von Pseudohypertrophie der Muskeln. Arch. I Psychiatr XX — HANDFORT, Microscopical changes in pseudohypertrophic paralysis. Brit. med Jearn 9 Mirr 1889 P. Harnel, Ueber eine Form von noch nicht beschriebeger herechtarer neurotischer Muskelatrophie Inaug Dissert Juna 1890 — Donnin, Notes on three cases of an hereditary form of progressive amyotrophy Brain, 1890 — Spillmann et Hatthattes Deux cas de myopathie primitive progressive Revue de Med. 1890, pag 471. — W. Enn.

lipstropina muscularis progressiva. Deutsche Zeitschr. f. Nervenhk. 1891, I. - Frankan, Em Fall von progressiver Muskelatrophie (Typns Landouzr Dedender). Zeitschrift für klin. Medicin. XIX. - Williams, Zwei früh infantile, hereditäre Fälle von progressiver Muskelatrophic unter dem Bilde der Dystrophic, aber auf neurotischer Grundlage. Archiv für Fsychiatre und Nervenhk. XXII. — II. S. Ursox. On two cases of muscular Dystrophy. New York med. Journ. 1830 — C. Hamer, Zur Casuistik der myopathischen und der apinalen Form der progressiven Muskelatrophie. Inaug Dissert. Jenn 1891. — W. C. Kralse, Muscular Atrophies. Ref. Neurol. Centralbi. 1891. pag 702. — A. Israel, Ueber Dystrophia musculorum progressiva. Inaug Dissert. Freiburg i B. 1801 - C. G. Santesson, Fall af Dystrophia muscularis progressiva med aukroskopisk underschning etc Nordisk med. Ark 1891, N. F., 1 (Ref. Neurol. Centralbl. 1892, pag. 718) — A Schole, Em Fall von juveniler Dystrophte (auf hereditarer Basis) mit Betheiligung des Gesichts Dentsche Zeitsehr. I Nervenlik. 1891, A Wongraenowert, Leber Dystrophia muscularis progressiva. Innug. Dissert. Berlin 1892. — Koczi, Zwei Falle von Dystrophia muscularis progressiva juvenilis Charac Annalen. 1892, XVII. - J. Hoffmann, Ueber familiare progressive spinale Muskelatrophie Neurol. Centralbl. 1892. pag 422 — E. A. Homan, Em Fall von combinister Muskelatrophie mit eigenthümlicher Actiologie, Neurol. Centralbl. 1892, pag 698. — R. Kadoka, Em Beitrag zur progressiven Muskelatrophie und thren Complicationen, Inaug -Dissert Berlin 1892 - A. Lawis, Zur Pathologie der progressiven Muskelatrophie und verwandter Zustände, Deutsche Zeitschr. 1. Nervenhk. 1832, II. - S. Talma, Dystrophia muscularis hyperpiastica (swahres Muskelhypericophie. Deutsche Zeitschr. f. Nervenhk. 1892, H. - Blood und Maninesco, Sur un cas de insopathie primitive progressive du type Landouze Desening avec autopsie. Arch. de Neurol 1893 - Stat Myall, Zur Lebre von der progressiven Maskelatrophie Deutsche Zeitschrift i Nervenhk. 1893, III. - Ferstrer, Ueber einen eigenthäulichen Befund bei verschiedenen Formen der progressiven Muskelatrophie. Neurol. Centralbi 1893. - W. Rota, Ueber die Pathogenese der progressiven Muskelatrophie. Zinounn's Beitrifge zur pathologischen Anatomic, 1893, XIII. - HERMOLD, Ueber einen ungewöhnlichen Fall von myopathischer Muskelatrophie mit Betheiligung des Gesichts und buibarer Muskelgebiete. Deutsche Zeitschr. f. Nervenhk. 1893, IV. — Raymond, Maladies du syst. nerveux. Paris 1894. — W. H. Ricar, Contribution to the study of progressive muscular atrophy. Referat im Neurologischen Centralblatt. 1803., pag. 592. - H. REIMBOLD, Ueber einen ungewöhnlichen Fall von myopathischer Muskelatrophie mit Betheiligung des Gesichts und hutbbrers Muskelgebiete und negativem Befund am Nervensystem. Deutsche Zeitschr. f. Nervenhk. 1893, IV — Pa. ZARMER, Progressive muscular atrophy. Alienist and Neurologist. 1893, I. - G. Guinos, Deux cas de myopathie progressive du type Lambouxy Driming avec pseudohypertrophie de certains muscles. Nouv. Iconogr. de la Salp. 1893. Nr 1. — R T. Williamson, Idiopathic muscular atrophy. Med Chronicle. Marz 1893. — Thautois et Etiznas, Un cas de myopathic progress. primit à type facio-scapulo hameral chez un infant de 7 ans. Revue de méd. 1893, pag. 635 -Rycaniaski, Ein Fall von sogenannter Dystrophia musculorum progressiva. Gaz. lekarska. 1894, Nr 14. - Fa. C. Connay, A pseudobypertrophic family. Brit. med. Journ 1894 HARMOND, Two cases of progr. musc. strophy New York med Journ. 1894. - Sacasa-Tuddaks, Contribution à l'étude climque de la paralysie pseudohypertrophique. Revue de med. 1894. F. Frana, Ein Fall von wahrer Muskelhypertrophie nebst Bemerkungen über die Beziehungen der wahren Hypertrophie zur Pacudehypertrophie der Muskeln. Deutsches Arch. f. klin Med. LIV. - Barana-Tullians, Pseudohypertrophic musculaire chez un adulte. Revue de med 1894. pag. 992. (Ist kein eigentlicher Fall von Pseudohypertrophie.) - Bantow, Primary atrophy of muscles of lumbs and trunk. Brit. med Journ. 1894, pag. 1109. - J. Hoffmann, Ueber ginen eigenartigen Symptomencomplex, eine Combination von angeborenem Schwachston unt progressiver Muskelatrophie etc. Deutsche Zeitschr. I Nervenlik. 1894, VI. - F Seitluten (Bonn), Beiträge zur Muskelatrophie Deutsche Zeitschr 1 Nervenhk 1894, VI. - M. LANNII, Drei verschiedene Formen von progressiver Muskelntrophie. Charite-Annalen 1894. - F. Sent Line Boun). Beitrage zur Myopathologie, Ein Fall von Dermatomyositis chron. a mit Ausgang in Muskelatrophie bei einem dreijahrigen Knaben. Deutsche Zeitschr. I. Nervenhk. 1895 - E. Mexxes. Em Beitrag zur Lebre von der Dystrophia museul. progr. Zeitschr. 1. klin Med. XXII, pag 564. - E Horrnays, Ein Beitrag zur Lehre von der spinalen und primär myopathischen progressiven Muskelatrophie. Inang Dissert. Honn 1893. - G. Keren sran, Ueber die progressiven Muskelatrophien, Gettingen 1894. - Bacsman, Fall von muluplen Muskelatrophien Nenrol, Centralbl. 1895, pag 618. - M. Garm, Tva fall al progressiv muskelatron med ovanigare forlopp, hos halfsysken Finnisch, Ref im Neurol. Centralbl. 1895, pag 868. - H. Katsen, Dystrophia musentaria progressiva Deutsche med Wochenschr. 1895, Nr 39. - A. Chanka, Die pathologische Anatomie der progressiven Muskelstrophie. Ref. im Centralbi. f alig. Path u. path. Aunt. 1895. Vi, pag. 552. Pick ; Gordacheider

Progressive Paralyse der Irren. (Dementia paralytica. Paralysis generalis progressiva. Folie paralytique. Paralysis générale des Allénés. General Paralysis or Parasis.) Der Begründer der Lehre der Dementia paralytica war BAYLE (1822), der es zum erstenmale aussprach, dass die beiden Symptomgruppen derselben (moto-

rische Störungen und Psychose) nur Aeusserungen einer und derseibes Krankheit seien. Er begründete damit klinisch den Symptombegriff der progressiven Paralyse. Vor ibm finden wir hei Willis und Haslam Beschreibungen von Krankheitszuständen, die darthun, dass zu ihrer Zeit Fälle von Paralyse vorgekommen sind, während in den Schriften der Alten und des Mittelalters sich sonst keine Andeutung dafür findet. In Frankreich war es CALMBIL (1826), der vor allen die BAYLE'sche Lehre weiter ausführte. Der Streit in der Folgezeit drebte sich besonders um folgende Punkte: 1. Sind die paralytischen Erscheinungen nur eine Complication der Geisteskrankbeit oder gehören sie derselben wesentlich an? Dieser Streit schien erledigt. nachdem der Congress der Irrenärzte im Jabre 1867 zu Paris sich zu Gunsten der Auffassung erklärt hatte, dass die progressive Paralyse eine besondere Krankheitsform sei. 2. Die pathologisch anatomische Grundlage der Paralyse BAYLE erklärte sie als eine chronische Meningitis, CALMEIL als eine Periencephalitis chronica diffusa, PARCHAPPE für eine Entzündung des Gehirus besonders in der mittleren Lage der grauen Rinde, die zur Erweichung führe (Gehirnerweichung), Duchreck für Meningitis chronica und Atrophie des Grosshirns mit consecutivem Hydrocephalus ex vacuo, MRYBK für eine chronische Meningitis, WESTPHAL hob als wesentlich die Betheiligung des Rückenmarks bei der Paralyse hervor, während Meschene sie als eine parenchymatôse Entzündung beschrieb und einen Hauptwerth auf die Veränderungen der Ganglienzellen legte. Seit ROKITARSKY (1856) und MAGNAN [1866] hatte sich die Auffassung der Paralyse als einer interstitiellen Encephalitis mehr und mehr Bahn gebrochen, als durch den Nachweis, dass die markhaltigen Nervenfasern der Rinde in ausgedehnter Weise zugrunde gingen (Tuczak, die Ansichten wieder schwankend wurden (cf. unten: Path. Anatomie).

## Allgemeines Krankheitsbild.

Die typischen Krankheitsbilder der Dementia paralytica (classische Paralyse) lassen vier Stadien unterscheiden:

1. Das Prodromalstadium. Die Paralyse entwickelt sich in der Regel sehr schleichend, nachdem zuweilen jahrelang einzelne krankhalte Symptome sich gezeigt und auch zeltweise wieder verschwunden waren. Diese krankhaften Symptome zeigen sich in der Psyche als Veränderungen des Charakters, grössere Reizbarkeit auf der einen Seite und Indolenz, Mangel an Energie auf der anderen Seite (reizbare Schwäche); in der Sensibilität als rheumatoide Schmerzen an den verschiedensten Körperstellen, besonders aber in den Beinen, zuweilen als Neuralgien im N supraorbitalis oder auch als Hemikranie. Störungen des Gemeingefühls zeigen sich als Gefühl von Zusammenschnüren im Schlunde, als asthmatische Beschwerden ohne nachweisbare Lungen- und Herzaffection, als Druck und Völle in der Magengegend und in der Regio hypochondriaca. Störungen im Gebiete der motorischen Nerven treten besonders frühzeitig und häufig auf als Augenmuskellahmungen, als Erweiterung oder Verengerung einer oder beider Pupillen, als krampfhafte Zusammenziehungen in den Muskeln des Mundes, der Lippen, in Kau- und Schmeckbewegungen. Endlich werden Störungen in den Reflexen, besonders als Mangel des l'atellarreflexes und als reflectorische Pupillenstarre öfter und zuweilen allen anderen deutlichen Symptomen vorausgehend beobachtet. Der Schlaf pflegt in diesem Stadium in der Nacht meist ungenügend zu sein, stellt sich dafür aber am Tage und nicht selten am unrechten Orte, in Gesellschaften, im Theater u. s. w. ein. Apoplektiforme Anfälle kommen in dieser Periode nur in der allermildesten Form als Schwindel, augenblickliches Versagen der Sprache u. s. w. vor.

2. Unter allmählicher Steigerung der geschilderten Symptome geht der Kranke in das erste Stadium der progressiven Paralyse, das Stadium

melancholicum et hypochondriacum, über. Er zieht sich von seinen Geschäften, von seinen Berufspflichten zurück, sieht alles in trüben Farben, beschuldigt sich allerhand leichtfertiger Handlungen, wird gleichgiltig gegen alles, was ihm früher lieb und theuer war; die hypochondrischen Klagen, respective Störungen des Gemeingefühls, des Prodromalstadiums steigern sich, der Kranke behauptet, alles sei verstopft, der Körper verfaule, er könne keinen Stuhlgang mehr haben, er könne nichts mehr in den Magen hineinbekommen u. s. w. Die Sprache wird stockend, dem Kranken fällt die Zusammenfügung der Silben und Worte zeitweise schwer (Embarcas de la parole). In einzelnen Fällen kommt es vollständig zum Bilde der Melancholia cum stupore.

Ungleichheit der Pupillen oder doppelseitige Miosis oder Mydriasis. Ungleichheit beider Gesichtshälften und beider Velumhälften. Zittern der Zunge, fibrilläre Zuckungen im Orbicularis palpebrarum und anderen Muskeln treten deutlicher hervor. Im Zusammenhang mit den melancholischen und hypochondrischen Vorstellungen sind ('onamina suicidii, in der Regel aber wegen der bereits bestehenden Schwäche der Energie ohne Erfolg, in diesem

Stadium nicht selten.

- 3. Das zweite Stadium, Stadium maniacale, zeigt das entgegengesetzte Blid von dem eben geschilderten, soweit es die psychischen Symptome be trifft. Meist vollzieht sich der Uebergang zwischen den melancholischen Voretellungen des ersten und den Grössenideen des zweiten Stadiums allmählich durch eine gewisse intermediare Zeit, in der die psychisch krankhalten Erscheinungen überhaupt mehr zurückgetreten sind, zuweilen schlägt aber auch die traurige Stimmung ganz plötzlich in eine heitere um. Der Kranke fübit sich glücklich, so gesund und kräftig wie nie. Die Ideen fliegen ihm su, er macht l'iano; jetzt wünscht er Minister zu werden, morgen ist er es bereits, und in uneingeschränkter Steigerung wird er Kalser, Jesus Christus, Gott, Obergott, besitzt Millionen und Milliarden, bat alle Orden der Welt, versteht alle Sprachen, hat alle Theile der Erde, Nordpol Südpol, den Mond u. s. w. bereist. Im Anfange dieses Stadiums, in dem er sich noch in der Freiheit befindet, macht er allerhand unsinnige Einkäufe und verschwendet das Geld. Mit dem gestelgerten Fluge der Vorstellungen verbindet sich die Steigerung der Motilität, der Kranke befindet sich in einem fortwährenden Bewegungsdrange, er schreit und lärmt, zerreisst und zerstört, und in vielen Fällen geht dieses Stadium maniacale in ausgebildete Tobsucht über. Die geistige Schwäche wird in diesem Stadium deutlicher und besonders aus den Tobsuchtaanfällen gehen die Kranken erheblich geistig geschwächt hervor. Jetzt treten auch paralytische Anfälle, apoplektiforme und epileptiforme, öfter auf und hinterlassen eine grössere Schwäche der motorischen Action.
- 4. Das dritte Stadium, Stadium dementiae, Dementia paralytica im eigentlichen Sinne, entwickelt die in dem zweiten Stadium bereits deutlich bervorgetretene geistige und körperliche Schwäche mehr und mehr. Die Wahnvorstellungen verlleren an Kraft, ihr Einfluss auf das Handeln des Kranken geht verloren, das Gedächtniss wird mehr und mehr geschwächt. Patient welss schliesslich nicht mehr, wo er sich befindet, kennt seinen Namen, sein Alter nicht, das Gehen wird ihm schwerer. Er kann die Worte schwer bervorbringen, wird schliesslich ganz unverständlich. Die Hände versagen ihren Dienst selbst für die einfachsten Verrichtungen, Urin und Fäces gehen in die Kleider oder das Bett, die Sensibilität wird in einzelnen Pällen so erheblich herabgesetzt, dass der Kranke auch schwere Knochenverletzungen nicht mehr fühlt. Paralytische Anfälle unterbrechen häufig den gleichmässig ruhlgen Zustand, bis der Kranke schliesslich in einem derselben oder an einer anderen körperlichen Affection zugrunde geht.

## Varietaten des Krankheitsbildes.

Das erste Stadium kann fehlen, das Prodromalstadium geht direct in das maniakalische über: agitirte Form der Paralyse; oder das melancholisch-hypochondrische Stadium geht ohne ein dazwischen getretenes manakalisches in die Dementia über: depressive Form der progressiven Paralyse; oder der Kranke erscheint von vornherein nach vorangegangenen Prodromalerscheinungen dement, mit kaum nachweisbaren oder nur ab ned zu ausgesprochenen Wahnvorstellungen demente Form, Demence pamlytique primitive (BAILLARGER); oder melancholische und maniakalische Stadien wechseln mehrfach und ohne bestimmte Ordnung miteinander ab circulare Form der Paralyse. Diejenige Form, in der die Krankbeit von threm Ausbruch an in wenigen Wochen oder Monaten unter beftigster Steigerung der geschilderten Symptome zum Tode führt, wird als .galoppirende Paralyses bezeichnet. Endlich unterscheidet man die ascendirunde Form der Paralyse, welche diejenigen Fälle umfasst, in denen jahrelang eine unzwelfelhafte Rückenmarkserkrankung, besonders Tabes, bestanden hat, an die sich erst später krankhafte Erscheinungen seltens der Psyche unter dem Bilde der progressiven Paralyse anreihten.

## Specialle Symptomatologie.

### L. Psychische Symptome.

Als der rothe Faden, der sich von Anlang an durch den ganzen Verlauf der Paralyse zieht, ist die Schwäche der Intelligenz zu bezeichnen. Im Prodromalstadium aussert sich dieselbe als Mangel an Energie, im melascholischen Stadium durch die Incongruenz zwischen den krankhaften Vorstellungen und dem Benehmen und Handeln des Paralytikers. Jene melaschollsch-hypochondrischen Delirien des Paralytikers haben nicht die Tiefe, wie wir sie beim reinen Melancholicus oder Hypochonder finden, und wirken deswegen auch nicht in demselben Maasse auf das Handeln des Kranken zurück. Im maniakalischen Stadium zeigt eich die Schwäche besonders durch die absurde Uebertreibung der Grössendelirien, die ohne alle Grenzen das Unmögliche ersteigt. Auf irgend eine Einrede wechselt der Patient leicht den Inhalt der Delirien. Das letzte Stadium endlich zeigt die Schwäche als Blödeinn, der bis zu den höchsten Graden, der apathischen Form des Blödsinns, sich steigern kann. Mit der Schwäche der Intelligenz pflegt die Herabsetzung der Kraft der Reproduction, des Gedächtnisses Hand in Hand zu gehen.

Von den Delirien zeigt sich am häufigsten und bervorstechendsten das Grössendelirium, wie es bereits angedeutet, dessen inhalt sehr verschleden sein kann, je nach der früberen Lebensstellung des Kranken, nach den socialen Verhältnissen und den allgemeinen politischen Bedingungen. Pathognostisch ist der Grössenwahn für die Dementia paralytica nicht, wenn er auch in der ausschweifenden Form des Paralytikers bei anderen Geistesstörungen selten beobachtet wird (cf. Art. Delirium). Die melancholischen Delirien zeigen ebenfalls oft in der Paralyse eine kolossale Uebertreibung. »Ich will tausend Jahre ins Zuchthaus kommen«, »ich habe Milliarden durchgebracht. u. s. w. (Mikromanie) Im übrigen gleichen sie in Bezug auf ihren Inhalt denen der Melancholici. Dasselbe gilt für die bypochondrischen Wahnvorstellungen. Melancholische und hypochondrische Wahnvorstellungen verbinden sich zuweilen zu einem Verneinungswahn (ich babe keine Zunge. keinen Magen, es existiren keine Häuser mehr, keine Menschen u. s. w.). Balllarger war es, der 1860 eingehend auf die Häufigkeit dieses hypochondrischen Dellriums aufmerksam machte. Melancholische und hypochondrische Wahnvorstellungen sind in der Regel miteinander verbunden. Oefter

sieht man auch gleichzeitig Grössenideen bei demselben Kranken. Derselbe Kranke, der angab, dass ihm sein Magen abgerissen sei und vor dem Anus lage, infolge dessen er auch nicht mehr Stuhlgang haben könnte, behauptete gleichzeitig, einen 2000 Fuss hohen Thurm in Berlin gebaut zu haben, von dem aus man die ganze Welt überblicken könnte, für dessen Bestelgung er von jedem 500 Thaler bekäme. Hallucinationen und Illusionen kommen bei der Paralyse häufig und mit Ausnahme des Prodromalstadiums in allen Stadien vor. Im maniakalischen Stadium sind es besonders (lesichtsballucinationen. Der Kranke sieht Engel und Oberengel, den Kaiser und die Stabsofficiere, im melancholischen Stadium machen sich mehr Gehörshallucinationen geltend, welche die Kranken beschimpfen und werden von Geruchs- und Geschmackshallucinationen, ses ist Gift im Essen«, sich rieche Leichen«, öfter begleitet. Hallucinationen des Gemeingefühls stehen in der Regel in Verbindung mit den hypochondrischen Delirien, der Kopf ist aus Glass, der ganze Körper ist ein Klotz«, und hängen nicht selten mit localen oder ausgedehnten Anästhesien zusammen.

Störungen der Sprache. Zu den frühesten Symptomen der Paralyse, die zuweilen bereits in Prodromaistadium zeitweise beobachtet werden, gehört das Silbenstolpern (Kussmaul). Nicht die Bildung der einzelnen Silben und Laute ist gestört, sondern ihre Zusammenfügung zum Worte bat gelitten, und die Kranken sprechen: »Artrillerie« oder »Ratrillerie" statt Artilleries. Die schwere Bedeutung dieses Symptomes erkannte bereits Esquirol: L'embarras de la parole est un signe mortel. Der Sitz dieser Störung ist mehr in den Centren für die Diction als im motorischen Gebiet zu suchen (Kussmaul). Im weiteren Verlaufe der Paralyse verbinden sich jedoch motorische Störungen Störungen der Articulation, Dysarthrien, damit, die bald als verlangsamte, bald als stammelnde, bald als stotternde, bald als zitternde Sprache sich zeigen und im Endstadium so hochgradig werden, dass dem Kranken es kaum noch möglich ist, ein Wort hervorzubringen, selbst wenn er noch Ideen und Wortbilder hat. Aphasie und Paraphasie beobachtet man bei Paralytikern öfter, wenn auch nicht ausschliesslich, im Anschluss an paralytische Anfälle. Das Lesen der Paralytiker zeichnet sich entsprechend der Störung der Sprache durch Wortversetzungen und Wortauslassungen aus Ein einmal gelesenes Wort wird häufig auch zwischendurch in sinnloser Weise eingeschoben. Auch der Ton der Stimme wird bei Paralyse öfters verändert, indem der Vagus und damit die Spannung der Stimmbänder an der allgemeinen Parese theilnimmt. Die Schriftstücke der Paralytiker zeigen, abgesehen von dem den Wahnvorstellungen entsprechenden Inhalt, äbnliche Veränderungen wie das Sprechen. Das Silbenstolpern der Rede drückt sich bier sehr früh in dem Auslassen oder Umsetzen dieses oder jenes Buchstabens aus, die motorische Störung in der Zitterschrift und staktischen Schrift (excessiv ausgeführte Buchstaben, Rückfall in die physikalisch begründete Bogenlinie der Schrift) (ERLENMRYER). Schliesslich geht die Möglichkeit zu schreiben vollständig verloren; die Kranken kritzeln auf dem Papier berum.

# II. Störungen im Gebiete des peripherischen Nervensystems.

1. Störungen der Motilität. Von den Hirnnerven kommen bler besonders die Augenmuskelnerven, Facialis und Hypoglossus, in Betracht. Lähmungen einzelner Augenmuskelnerven, besonders des Abducens oder eines Astes des Oculomotorius, gehen häufig jahrelang der Paralyse voraus und rufen Doppeltschen bervor, das aber in der Regel nach mehrmonatlichem Bestehen verschwindet. Dagegen zeigen sich kurz vor dem Ausbruch oder während des Verlaufes der Krankheit Veränderungen an den Pupillen, bald, indem beide Pupillen excessiv verengt sind, Miosis, bald, indem sie

belde excessiv erweitert sind. Mydriasis, bald durch Ungleichhelt beider Pupillen, Indem die eine mietisch oder mydriatisch ist. - Diese Verkaderungen können während der ganzen Dauer der Krankheit constant bleiben. nicht selten aber beobachtet man einen Wechsel in der Weite, der dans die pathologische Natur des Phänomens documentirt und die etwaige Annahme einer angeborenen oder durch locale Erkrankung der Augen bedingte Ungleichheit ausschliesst. Bald erscheint dann die eine, bald die andere Pupille weiter, und schon lange hat man die springende Mydriasia, wie sie zuweilen der Paralyse vorangeht, als ein schweres Symptom betrachtet. Pupillenverengerungen bestehen etwa in 60-70% aller Fälle von Paralyse. Ungleichheit beider Gesichtsbälften ist bäulig physiologisch. zeigt aber bei Paralytikern ihre pathologische Natur öfter dadurch, dass die Intensität der Parese des Facialis auf der einen Seite wüchst und wieder abnimmt, oder dass auch die erst ergriffene Seite im Verlaufe der Krankheit mit der anderen Seite wechselt. Dasselbe gilt von dem Schiefstand der Uvula, von der Ungleichheit beider Velumbälften. Die Störungen im Gebiete des Hypoglossus wurden zum Thell schon bei der Sprache berührt; in vorgeschrittenen Fällen von Paralyse kommt es auch zu der Unmöglichkeit, die Zunge herauszustrecken oder sie beim Schlucken in Thatigkeit zu setzen. Im Gebiete des Hypoglossus und Facialis pflegen sich zuerst oft fibrilläre Zuckungen zu zeigen, die, wenn auch für die Paralyse nicht ebarakteristisch, immerhin ein werthvolles Symptom sind. Sie treten besonders deutlich bervor, wenn der Patient den Mund öffnet, um zu sprechen, und sind zuweilen so ausgedehnt, dass das ganze Gesicht in Vibrationen versetzt wird oder beim Herausstrecken der Zunge die ganze Zunge zittert. Ihr Zustandekommen ist auf Rechnung der Schwäche des Nervensystems zu setzen, indem die normale Muskelcontraction aus einer Reibe von nach und nach, aber in kurzen Zwischenraumen aufeinanderfolgenden Stössen sich zusammensetzt, unter pathologischen Verhältnissen aber diese einzelnen Stösse sichtbar werden (MARKY).

Der Gang der Paralytiker zeigt vorzugsweise zwei Formen: 1. Des paretischen, respective paralytischen, 2. den ataktischen. Der erstere besteht im Anlange in einer leichten Unbeholfenheit, die Schritte werden klein und langsam, die Beine werden nicht gehörig im Knie und in der Höfte gehoben. Der Gang verliert seine früher ihm eigene Strammheit. Der ataktische Gang zeigt in seinen leichtesten Graden nur eine gewisse Unsicherheit und Unregelmässigkeit in der Coordination der Muskeln bei den ausgeführten Bewegungen. Diese beiden Gangarten können sich verschiedentlich combiniren Es kann durch reflectorische Muskelspannungen und Contracturen der Gang sehr verschiedene Formen annehmen, er kann dadurch zum steifen, spastischen werden, es erscheint aber überflüssig, alle diese verschiedenen Gangarten besonders zu rubriciren (ZENKER unterscheidet watscheinden, nickenden, schlenkernden, schlürfenden Gang, Säbelbeine, Habntritt u. s. w.). Man hat auch wohl in Betracht zu ziehen, dass der paralytische Officier nach seinen Lebensgewohnheiten anders gehen wird wie der paralytische Schuster, und dass je nach dem Grade der Aufmerksamkeit, den der Kranke noch auf seinen Gang verwenden kann, um ihn zu verbessern, derseibe auch sehr verschiedene Formen annehmen wird. Hochgradig ataktischer Gang ohne erhebliche paretische Symptome deutet auf Complication der Paralyse mit grauer Degeneration der Hinterstränge.

Das Zittern an Armen und Beinen wird bei der Paralyse auch in früheren Stadien öfter beobachtet. Es charakterisirt sich als ein Tremor ex debilitate, der eintritt, wenn bestimmte Intendirte Bewegungen ausgeführt werden. Ist dieses Zittern sehr stark ausgeprägt, so pflegt es in Zusammenhang mit Erkrankungen der Seitonstränge des Rückonwarkes zu stehen.

Auch choreaartige Bewegungen kommen unter solchen Verhältnissen bei Paralyse zuweilen vor. Hemiparesen und Hemiplegien kommen hei Paralytikern fast nur im Anschluss an paralytische Anfälle vor, oder sie verdanken ihre Entstehung und dauerndes Bestehen der Complication der diffusen Hirnerkrankung mit Herderkrankung. Durch peripherische Neuritis bedingt, treten als Complicationen der Paralyse öfter Lähmungen einzelner peri-

phorischer Nerven, besonders des Peroneus, auf.

Enuresis, Incontinentia alvi sind die regelmässigen Begleiter des letzten Stadiums der Paralyse. Enuresis wird aber auch öfter schon in sehr frühen Stadien vorübergebend beobachtet. Sie beruhen übrigens nicht immer auf Lähmung der Sphinkteren, sondern werden auch durch mangelnde Aufmerksamkeit des Kranken hervorgebracht, wie bei Kindern. In den letzten Stadien der Paralyse beobachtet man neben fortwährendem Urinträufeln hochgradige Ausdehnung und Anfüllung der Blase, indem der Detrusor nicht imstande ist, dieselbe zu entleeren, oder wegen Anästhesie der Blase und dadurch berbeigeführten Mangels des Reflexvorganges oder durch Störung des reflectorischen Apparates im Rückenmarke selbst (bei gleichzeitig vorhandener grauer Degeneration der Hinterstränge) eine Entleerung nicht von statten geht.

Die elektrische Erregbarkeit der Muskeln in der Paralyse ist melst unverändert. Svetten fand eine Veränderung der Erregbarkeit und der Zuckungsreihe bei der Paralyse.

2. Sinnesorgane. Sensible Störungen. Der Geruchssinn ist in der Regel nur in den vorgeschritteneren Fällen alterirt, die Kranken zeigen

dann vollständige Anosmie.

Der Gesichtssinn. Die bisherigen Veröffentlichungen über die Augenspiegelbefunde bei Paralytikern sind sohr widersprechend. Während die einen fast in allen Fällen Atrophie der Papillen fanden, beobachteten andere dieselbe nur ausnahmsweise. Sie dürfte in etwa 8-10% der Fälle zu beobachten sein. Dagegen sind eine Reihe von Fällen bekannt, in denen Amblyopie und Amaurose, zuweilen mit deutlichen Veränderungen der Papillen, zuweilen auch ohne diese der Paralyse jahrelang vorangir gen. Auch Hemianopsia fugax und Scotoma scilitans wurden als Initialsymptome beobachtet.

Die Störungen der cutanen Sensibilität drücken sich im Anfange der Paralyse als Hyperästhesien und Neuralgien, wie oben schon angedeutet. aus. Zuweilen treten auch Hyperästhesien im weiteren Verlaufe im Anschluss an paralytische Anfälle auf. Auffallend erscheinen in einem sehr frühen Stadium völlige Analgesien an den unteren Extremitäten, besonders an den Unterschenkeln, da, wo die Patellarreflexe erhalten und von einer tabischen Störung nicht die Rede sein kann. Im dementen Stadlum sind die hochgradigsten Analgesien zuweilen ebenfalls auf die Beine beschränkt, nicht selten aber auch über den ganzen Körper, selbst über das Gesicht sich ausbreitend.

3. Vasomotorische und trophische Störungen. Plötzlich auftretende, circumscripte Röthungen im Gesicht, Erythem an den verschiedensten Körperstellen. Herpes zoster sicht man nicht selten im Beginne der Paralyse. Ebenso wird Vermebrung der Speichel- und Schweisssecretion öfter beobachtet. In einzelnen Fällen kommt es auch zu Austritt von Blut aus den Gefässen, ohne dass Rupturen derselben nachweisbar waren. Blutachwitzen, besonders am Kopf, Blutbrechen, Blutungen aus Harnröhre, After u. s. w. Als trophische Störungen sind ferner zu erwähnen: selten: abnorme Steigerung des Haarwuchses, häufig, ausfallende Haare, frühzeltiges Er grauen, gelbliche und bräunliche Verfärhung der Nägel, in sehr seltenen Fällen endlich Schwarzwerden der Haut (Nigrities) (Fever) und bronned skin (Regnard). Von schwereren Störungen ist vor allem der Decubius zu erwähnen, der sich zuweilen in wenigen Stunden entwickelt und tielgreifende Zerstörungen bis auf den Knochen setzt (Decubitus acutus den Muskeln beobachtet man Muskelhämatome ölter (traumatische Eststebung?); Muskelatrophie (ausnahmsweise progressive Muskelatrophie, Muskelbypertrophie, Myositis ossificans, zeigt sich in Ausnahmefällen. Unter den trophischen Störungen der Knorpel sind es besonders die der Ohrknorpel deren Affection als Othämatome Gegenstand einer ausgedehnten Literatur geworden ist. Weitaus in der Mehrzahl der Fälle verdankt das Othamaton seine Entstehung einem Trauma. Die eigenthümliche Beschaffenheit der Ohrknorpel, an denen sich, wie im ganzen Körper, das Senium praecox vollzogen, erleichtert das Zustandekommen. Der Ohrknorpel erleidet nämlich während der Krankheit eine byaline Umwandlung, die Ohren bekommen eine weiss bläuliche Färbung, es entsteht ein zum Theil fibrillärer, zum Theil körniger Zerfall und endlich eine Verflüssigung mit Höhlenbildung. Ein leichter Schlag, ein Anstossen mit dem Ohr kann dann eine Ruptur des Gefässes und damit das Othamatom zuwege bringen Aehnliche Verände rungen wurden an den Nasenkoorpeln (Rhinhamatom), an den Rippenknorpeln beobachtet. Auch das häufige Vorkemmen von Knochenbrüchen. besonders Rippenbrüchen, bei Paralytikern verdankt in der Regel seine Entstehung einem Trauma, aber auch hier haben trophische Veränderungen im Knochengewebe das leichte Entsteben der Fracturen vorbereitet. Im übrigen wird vieles als trophische Störung bei Paralytikern erklärt, was lediglich Folge eines Trauma ist, das die Kranken sich bei ihrer Unruhe selbst leicht zufügen oder ihnen von Wärtern oder von Mitpatienten zugefügt wird.

Selten werden tabische Gelenkerkrankungen und Malum perforans beobachtet.

4. Störungen der Reflexe. Hier sind von besonderer, auch praktischer Wichtigkeit die nicht selten sehr frühzeitig auftretende reflectorische Pupillenstarre und das Fehlen der Patellarreflexe.

Was das erstere Symptom anbetrifft, so geht dasselbe zuweilen Jahre lang den Veränderungen der Psyche voraus und findet sich im Verlauf

der Paralyse in etwa 40%, der Fälle.

Die Patellarreflexe fehlen in etwa 15%, aller Fälle von Paralyse, zuwellen schon mehrere Jahre vor dem Auftreten der übrigen Erscheinungen.

Steigerung der Patellarreflexe ist häufiger, zuweilen vorübergehend

(nach paralytischen Anfällen) vorhanden.

Die Hautrellexe sind meist nicht alterirt, doch fehlt der Pharynxreflex häufig, selten ist er gesteigert, während die visceralen Reflexe (Blasen-Rectum-Sexualreflex) besonders in den späteren Stadien erheblich gestört sind, Schliesslich tritt völlige Lähmung ein.

#### III. Puls, Temperatur u. s. w.

Der Puls zeigt in vielen Fällen von Paralyse gleich im Anfang derselben eine erhöhte Frequenz und behält dieselbe während des ganzen Verlaufes der Krankheit. In manchen Fällen ist derselbe jedoch retardirt, in der Mehrzahl zeigt er überhaupt in Bezug auf seine Frequenz erhebliche Abweichungen von der Norm nicht. Die sphygmographischen Bilder desselben geben entweder normale Verhältnisse oder, besonders in vorgeschrittenen Pällen, exquisite Bilder des Pulsus tardus.

In der grossen Mehrzahl der Fälle erscheint die Temperatur der Paralytiker in den ersten Stadien am Tage normal; häufig beobachtet man leichte abendliche Steigerung von 0,5 -1°, auch die an und für sich normale Temperatur von 37,2 (Achsel), 37,6—38 (Rectum) muss im hypochondrischmelancholischen Stadium und im dementen Stadium als eine erhöhte be-

zeichnet werden, da man bei der mangelnden Ernährung und dem gestörten Stoffwechsel aubnormale Temperaturen erwarten müsste. In den Erregungszuständen erscheint die Temperatur meist etwas erhöht, doch findet man auch in diesen Zuständen öfter normale Temperaturen. Die Endtemperaturen, kurz vor dem Tode, sind zuweilen excessiv hoch, erreichen 42,5—43°. Auf der anderen Seite hat man auch gerade bei Paralyse excessives Sinken der Körpertemperatur beobachtet; in dem einen Falle (Löwenhardt) trat der Tod bei 23.75° ein. Temperaturen von 30—31° sind nicht selten, der Tod ist dann nicht fern.

Der Appetit pflegt in der Paralyse mit Ausnahme der schweren melancholischen und hypochondrischen Formen nicht verändert zu sein, nicht selten ist er excessiv gesteigert. Der Stuhlgang ist meist träge, doch besteht nie so hartnäckige Obstipation wie bei den melancholischen oder hypochondrischen Geistesstörungen.

Dass die geschlechtlichen Functionen unter Umständen nicht gestört zu sein brauchen, beweist die Thatsache, dass paralytische Väter Kinder gezeugt und paralytische Mütter normale Kinder zur Welt gebracht haben. Der Urin zeigt je nach den Stadien verschiedene Veränderungen. Im letzten Stadiem pflegt mit der Quantität die absolute Menge des Harnstoffes und der Chloride, wie der Phosphorsäure abzunehmen. Peptonurie wird in den melsten Fällen gefunden (Marko). Fremde Bestandtheile, wie Elweiss, Zucker, werden nur ausnahmswelse beobachtet.

Das Körpergewicht sinkt in der Regel im Anlang, stelgt aber im weiteren Verlaufe der Krankheit und hält sich meist im dementen Zustande lange Zeit auf derselben Höhe, bis meist häufig Monate lang vor dem tödtlichen Ende ohne besondere nachweisbare Organerkrankung rapider Abfall des Gewichtes erfolgt. Blutuntersuchungen ergaben eine Verminderung des specifischen Gewichts und des Hämoglobingehalts.

#### IV. Paralytische Anfälle.

Dieselben sind entweder apoplek tiforme Anfälle und charakterisiren sich durch Benommenheit, Schwindel, Schwarzwerden vor den Augen, Dhamachten?, in schwereren Fällen als ausgebildete, zuweilen Stunden lang dauernde Zustände von voller Aufhebung des Bewusstseins mit nachfolgenden paretischen oder paralytischen Zuständen einzelner Extremitäten oder einer Hemiplegie, oder epileptiforme Anfälle, in denen gleichzeitig mit der grösseren oder geringeren Bewusstseinsstörung Krämpfe, manchmal nur auf einzelne Muskelgruppen beschränkt, öfter aber nach und nach die gesammte Musculatur ergreifend, auftreten. Klonische und tonische Zuckungen wechseln bier ab, zuweilen auch sind es tetanische Krämpfe. Die Temperatur pliegt während dieser Anfalle in der Regel sich zu erhöhen und steigt, wenn die Krämpfe länger andauern, auf 40-41° und noch höher, wenn der Tod aus ibnen bervorgeht. Mit dem Ablauf der Anfälle sinkt die Temperatur wieder allmählich, ausnahmsweise erscheint übrigens die Temperatur selbst bei länger dauernden Anfällen durchaus normal, in anderen Fällen, besonders bei starken inanitionszuständen, sogar erheblich herabgesetzt. Die Tempsratur des äusseren Gehörganges zeigt im Beginn des Anfalles in der Regel ein relatives Steigen zur Temperatur des Rectums, so dass der erst zwischen beiden Temperaturen verhandene Unterschied grösser wird; im weiteren Verlaufe sinkt aber die Temperatur im äusseren Gehörgange und es entatehen dann Differenzen zwischen Rectum und ausserem Gehörgange, die einen Grad und mehr betragen, während sonst die Differenz nur zwischen 0.1-0.3 schwankt. Nach den Anfällen hat die Psyche in der Regel erheblich an Kraft eingebüsst, der Kranke ist geistig noch schwächer geworden, sein Gedächtniss hat noch mehr abgenommen. Besonders ist die Sprackatörung in der Regel nach den Anfällen viel mehr ausgeprägt. Zuweilen entwickelt sich nach dem Anfall ein Delirium tremens-artiger Zustand, ober dass Alkoholismus vorhergegangen. Riweiss im Urin wird nach den Anfällen nur selten beobachtet, wogegen die Quantität des Urins meist vermehrt ist und derselbe eine absolute und relative Zunahme der phosphorsauren Salze nachweisen lässt. Bayes suchte die Ursache für die paralytischen Anfälle In der Congestion des Birns, Duchek bezog sie auf Blutungen in den Sack der Arachnoldea; CALMEIL, MESCHEDE auf Capillarapoplexien mit Hyperämien andere brachten sie in Zusammenhang mit der Pachymeningitis; PIERRET glaubt, dass es sich dabei um Stauung toxischer Flüssigkeit in der Hirnrinde bandelt, und führt sie ebense wie Krakpelin auf Autointoxication zurück; das leichte Vorübergehen der Anfälle, der im wesentlichen negative Befund in Bezug auf dieseiben post mortem, das schnelle Ausgleichen der durch dieselben hervorgebrachten Störungen, Hemiparesen u. s. w. deuten darauf hin, dass wir es hier mit Circulationsstörungen zu thun haben und mit einem aus demselben entstandenen eineumscripten Oedem in der Hirarinde, das eine Reizung und Lähmung der motorischen Centren hervorbringt. Paralytische Anfälle sind übrigens nicht pathognostisch für die Paralyse, sondern kommen bei Alkoholismus, bei Dementia senllis, bei disseminirter Sklerose, bei den verschiedensten Herderkrankungen des Gehirns, in selteneren Fällen auch bei Tabes vor.

Pathologische Anatomie. Makroskopisch findet man in vorgeschrittenen Fällen von Paralyse Hyperostosen des Schädels, Schwund der Diploi Pachymeningitis externa und interna, Arachnitis, Verwachsung oder Verklebung der Pia mit der Hirnrinde, cystische Erhebungen der Pia, Atrophie der Windungen, besonders am Stirnbirn, sodann am Scheitellappen, selten am Hinterhauptsbirn, meist vorzugsweise am Gyr, central, ant., ausgesprochen, Hydrocephalus internus. Von diesen Befunden fehlt die Hyperostose, die Pachymeningitis häufig, der Hydrocephalus internus nach längerem Bestehen der Krankheit selten, während die übrigen Zeichen fast nie vermisat werden, wenn sie auch sehr verschiedene Intensität und Extensität zeigen. Die mikroskopische Untersuchung zeigt in Fällen, die schoell verlaufen (Paralysie galoppante), Austritt von weissen und rothen Blutkörperchen in die Adventitialscheide, Anfüllung der Gefässe bis in die feinsten Capillaren mit Blut, nicht seiten Knickungen und stellenweise Verengerungen der Arterien durch die im Adventitialraum vorhandenen Massen, Vermehrung der Korne im interstitiellen Gewebe (ausgewanderte weisse Blutkörperchen). In der Neurogliaschicht der Hirnrinde zeigt sich Trübung, Verdichtung derselben und Auftreten kleiner Spinnenzellen, die im übrigen Theile der Hirnrinde in jener acuten Form nur in sehr beschränktem Massae gefunden werden Die Nervenfasern schwinden sehr früh, besonders die tangentlalen Fasern Die Nervenzellen enthalten meist grosse, die Zellen fast ganz ausfüllende Kerne. In langsam verlaufenden Fällen sicht man auf der Höhe der Krankhelt die eben beschriebenen Gelässveränderungen in der Regel noch verbunden mit elner Wucherung der Kerne der Adventitia, die Gefässe zeigen sich in der Regel nicht in gleicher Weise mit Blut überfüllt wie bei der ersten Form; dagegen erscheinen die Spinnenzellen in der ganzen Rinde und auch in der sie begrenzenden Markschicht in bedeutender Entwicklung an Zahl und Grösse. Die Neurogliaschicht zeigt erheblichere Verdichtung. starke Anfüllung mit Spinnenzellen und Verklebung mit der Pin durch Intercellularsubstanz, die im weiteren Verlaufe zur Verwachsung wird, indem das ebenfalls reichliche Kernvormehrung und starke Hyperämie zeigende viscerale Blatt der Pia in die Hirnrinde hineinwächst. Die Nervenzellen erscheinen entweder noch mit grossen Kernen und Kernkörperchen, oder sie lassen das letztere weniger erkennen. An einzelnen Zellen findet man

die Kerne geschrumpft, eckständig. Im pericellulären Raum zeigen sich Exsudatmassen. Im weiteren Verlaufe tritt die Kernvermehrung im interstitiellen Gewebe noch deutlicher hervor, woran ausser den weissen Blutkörperchen die Kerne der Spinnenzellen theilzunehmen scheinen. Durch die Vermittlung der letzteren tritt hier auch in manchen Fällen eine erhebliche Vermehrung von Gefässen ein. Hat die Paralyse sehr lange gedauert, so sieht man Spinnenzellen und Kerne mehr und mehr wieder schwinden — es entwickelt sich ein derbes Bindegewebe von sklerotischem Charakter. Die Gefässwandungen zeigen sich in vielen Fällen jetzt sklerosirt und atrophisch, ebenso die Nervenzellen; Kern und Kornkörperchen sind in ihnen jetzt oft nicht mehr zu erkennen.

Dieser Befund zeigt, dass es sich bei der Paralyse um eine interstitielle corticale Encephalitis bandelt, die zur Atrophie führt.

Diese Auffassung wird gestützt durch das Experiment. Durch Wochen lang fortgesetztes Drehen auf einem Tisch habe ich (und nach mir Geruss) bei Hunden, deren Kopf ich am Rande desselben befestigt, um so mittels der Centrifugalkraft das Blut in das Hirn zu trelben, eine Hirnerkrankung erzeugt, die sowohl in Bezug auf die psychischen Erscheinungen (zunehmende Demenz), wie in Bezug auf die motorischen Lähmungssymptome und den progredienten, zum Tode führenden Verlauf klinisch der Dementia paralytica beim Menschen glich und in Bezug auf die Aufeinanderfolge der Vorgänge bei der pathologisch-anatomischen Untersuchung: Austritt von Blutkörperchen, Wucherung des interstitiellen Gewebes. Atrophie der nervösen Elemente, also dasselbe wie bei der menschlichen Paralyse (ebenso die Verwachsungen der Pia mit der Hirnrinde und der Pia mit der Dura und dem Knochen) ergab.

Während eine grössere Anzahl von Autoren, Nageotte, Magnan, Koppen, Tschich mit mir den Ausgang des Krankheitsprocesses im Gefässsystem suchen, halten eine Reihe anderer, gestützt auf die von Tuczek zuerst erhobenen Befunde des frühen Untergangs der markhaltigen Nervenfasern in der Hirnrinde und vor allem der tangentialen Fasern, den Process für einen degenerativen, primär die Nervensubstanz ergreifenden. Dass jener Faserschwund für die Paralyse nicht charakteristisch ist, wie man anfangs

glaubte, haben die weiteren Untersuchungen gelehrt.

Ausser den beschriebenen Veränderungen in der Hirnrinde lindet man in Fällen, die mehrere Jahre gedauert haben, auch äbnliche Processe in den grossen Ganglien, besonders im Thalamus opticus (ZAGARI), der Stria cornea und im vierten Ventrikel, die an der Oberfläche als Granulationen bervortreten. Ausser im Hypoglossus sind auch Veränderungen im Facialisund Abducenskern (Laufenauer), graue Degeneration und Atrophie des Olfactorius und Opticus (Westfrial, Tardi, Magnan) beobachtet worden. Westfrial aab einmal Atrophie des Quintus und des Ganglion Gasseri.

Das Gebirngewicht zeigt in einzelnen Fällen eine sehr erhebliche Abnahme, die auf die hochgradige Atrophie binweist: 950 Grm. (Meyen). In den meisten Fällen lässt sich jedoch bel der grossen Breite, in der das Gebirngewicht unter normalen Umständen schwankt, demselben bei kleineren Differenzen eine erhebliche Bedeutung nicht beilegen. Von grösserer Bedeutung dürfte sich vielleicht für die Zukunft der Vergleich des Gewichtes beider Hemisphären erweisen. Eine Reihe von Beobachtungen liegen bereits vor, dass hier so erhebliche Differenzen bei der Paralyse vorkommen (Mickle linke Hemisphäre 22½, Unzen, rechte 24½, Sami: linke Hemisphäre 441,2 Grm., rechte 491,1 Grm.), wie sie unter normalen Umständen kaum gefunden werden dürften.

Die bisherigen Untersuchungen des Sympathicus gestatten nicht, einen bestimmten Schluss auf Veränderung desseiben in dieser Krankheit zu ziehen (Bonner und Poincarré, Obersteiner u. a.).

Das Rückenmark seigt weitaus in der Mehrzahl der Fälle, besonders wenn die Krankheit jahrelang bestanden hat, Veränderungen: 1. Erhebliche Anhäufung von Körnchenzellen, die in gewisser beschränkter Zahl nicht als pathologisch zu betrachten sind, aber bei grosser Vermehrung Zeichen einer Ernährungsstörung sind. 2. strangförmige Erkrankung des Rückenmarkes, bei der letzteren handelt es sich entweder um eine graue Degeneration der Hinterstränge oder um eine Seitenstrangaffection, oder, was am bäufigsten, um eine combinirte Erkrankung beider. Zuweilen findet sich auch eine Myelitis chronica diffusa, in seltenen Fällen multiple Skietose (Schultze).

Actiologie. Die progressive Paralyse ist eine Krankbeit, welche über die ganze Erde verbreitet ist, aber in verschiedenen Ländern mit sehr verschiedenen Häufigkeit auftritt. Der Procentsatz, welchen die paralytisch Kranken von den in den Irrenanstalten überhaupt behandelten Geisteskranken ausmachen, ist sehr verschieden, jo nach dem Material, aus welchem die Anstalt ihre Kranken bezieht. Anstalten mit vorzugsweise aus der ländlichen Bevölkerung stammenden Geisteskranken haben einen geringen, solche welche ihre Kranken aus grossen Städten beziehen, einen grösseren Procentsatz; den grössten die Privatanstalten.

Eine Zunahme der Häuligkeit der paralytischen Geisteskranken ist in hobem Grade wahrscheinlich, wenn sie sich auch durch Zahlen direct nicht belegen lässt, da die genauere Statistik der Irrenanstatten noch zu jung ist.

Die Paralyse bricht am häufigsten in dem Alter zwischen 35 und 40 Jahren aus. In dem späteren Alter wird sie immer seltener und in dem Alter über 60 Jahren gehört sie zu den Ausnahmen

In dem letzten Jahrzehnt hat sich die Zahl der Beobachtungen von Paralyse im jugendlichen Alter (Kindesalter und unter 20 Jahren) auffallend vermehrt.

Weltaus in der grössten Mehrzahl der Fälle war bereditäre Syphilis sicher oder sehr wahrscheinlich. Auffallend ist dabel, dass von dieser Paralyse im jugendlichen Alter das weibliche Geschlecht ebenso häufig. vielleicht noch häufiger befallen wird als das männliche.

Beim weiblichen Geschlecht ist die Krankbeit sonst bei weitem seltener als bei dem männlichen, doch ist in den letzten Decennien die Krankbeit häufiger geworden.

Im allgemeinen lässt sich sagen, dass die Zahl der paralytischen Männer zu der Zahl der paralytischen Frauen sich etwa wie 4: 1 verhält. Bei den letzteren ist das vorzugsweise von der Krankheit betroffene Alter zwischen 41 50 Jahren, doch scheint in der letzten Zeit auch bei jüngeren Frauen die Paralyse häufiger zu werden. Sie kommt vorzugsweise hier bei den ärmeren Ständen vor. während sie bei den Männern mit Vorliebe die sogenannten besseren Stände ergreift.

Die erbliche Anlage spielt bei der progressiven Paralyse nicht eine so erhebliche Roile wie bei den primären Geistesstörungen, d. b. die Zahl der Paralytiker, bei denen sich erbliche Anlage nachweisen lässt, ist eine verhältnissmässig viel geringere als bei den übrigen Geistesstörungen; besonders häufig findet man in der Anamnese der Paralytiker, dass die Eltern beide oder der Vater oder die Mutter an Hirnspopiexie zugrunde gegangen sind. Wiederholt wurde Paralyse bei Geschwistern, besonders bei Brüdern, beobachtet.

Von den directen Ursachen spielen Traumen des Schädels jedenfalls eine erhebliche Rolle, wenn sie auch häufig nicht Ursache, sondern Symptom der Paralyse sind. Eine Auzahl Paralytiker bekommt in der Erregung im Beginn der Erkrankung Streitigkeiten mit Schlägereien und bei diesen Kopfverletzungen. Die später deutlich werdende Krankheit wird dann nicht selten mit jenem Trauma in ursächliche Verbindung gebracht, während die

genauere Anamnese das Bestehen der Krankheit vor der Verletzung ergiebt. Immerbin muss es doch als sehr wohl möglich erachtet werden, dass bei vorhandener Prädisposition (Syphilia) ein Kopitrauma oder ein bei einem Unfall auftretender mächtiger psychischer Shock die Paralyse hervorrufen kann. Mit Rücksicht auf die Unfallgesetzgebung ist aber noch specieli darauf binzuweisen, dass ein solches Trauma die bereits in dem Entstehen begriffene Krankheit zur schnelleren Erscheinung, zum beschleunigten Ablauf und damit zur vorzeitigen Unfähigkeit zur Arbeit führen kann. Meist handelt es sich dabei um eine schnellere Entwicklung der Demenz. Zu den bier zu erwähnenden Traumen gebört auch die Arbeit am flammenden Feuer und die Insolation. Das erstere dürfte auch die relative Häufigkeit von Paralyse bei Maschinenbauarheitern, bei Arbeitern in Gruben u. s. w. bedingen.

Eines der Hauptmomente zur Erzeugung der Krankheit bieten jedenfalls psychische Ursachen: Kummer und Sorge, Verluste, getäuschte Hoffnungen auf der einen, ungezügelter Ehrgeiz, rastloses Streben nach Gewinn und Reichthum auf der anderen Seite sind Momente, die, wenn sie anhaltend und ohne Unterbrechung das Gehirn in Bewegung setzen, schliesslich Insufficienz desselben, Störungen, Krankheit bervorrufen. Verbinden sich damit noch körperliche Anstrengungen, ungeregeltes oder debauchirendes Leben, so wird die Krankheit in dem geschwächten Körper umso eher zum

Ausbruch gelangen können.

Was den Missbrauch des Coltus anbetrifft, bei dem geistige Erregung und körperliche Schwächung verbunden, so ist die Bedeutung dieses Momentes für die Erzeugung der Paralyse überschätzt worden, wenn auch ein nachthelliger Einfluss des Missbrauches nicht geleugnet werden soll. Auch hier ist übrigens daran zu erinnern, dass dieser Missbrauch nicht selten eines der ersten Symptome der Paralyse ist. - Zu den gemischten Ursachen gehören auch die Kriege mit Ihrer gelstigen Aufregung und den vielen körperlichen Strapazen. Unzweifelhaft haben die letzten Kriege eine erhebliche Zahl Soldaten, ganz besonders Officiere, der Paralyse anheimfallen lassen.

Die Syphilia ist unzweifelhaft ein erbeblicher Factor in der Actiologie der Domentia paralytica. Sie ist aber nicht als directe Ursache derselben zu bezeichnen, so dass man die Paralyse nicht als eine syphilitische Hirnerkrankung bezeichnen kann. Vielmehr scheint dieselbe in der Mehrzahl der Fälle in der Weise zu wirken, dass sie eine Erkrankung der Gefässwände setzt, die bei später eintretenden activen Hirnhyperämien (die oben erwähnten psychischen Momente, die Traumen u. s. w., verursachen dieselben) das Durchtreten von Formelementen und Blutplasma durch die Gefässwände in das Gewebe möglich macht und damit zu der Irritation des interstitiellen Gewebes, der Entzündung desselben Veranlassung giebt. Die Thatsache, dass bei genauer Statistik eine unverhältnissmässig grosse Zahl von Paralytikern in ihrer Anamnese Syphilis nachweisen lassen mach meiner eigenen Erfahrung eiren 75%), dass sich in einzelnen Fällen ein gewisser zeitlicher Zusammenbang zwischen der ersten Affection und dem Auftreten der Paralyse nachweisen lässt, weist darauf hin, dass hier ein gewisses causales Verhältniss bestehen muss. Auf den Einfluss der hereditaren Syphilis auf die Erzeugung der Paralyse im jugendlichen Alter wurde oben bereits aufmerksam gemacht.

Von den verschiedenen Giften ist es vor allem der Aikohol, der nicht selten Paralyse hervorruft. Nasse fand unter 160 Geisteskranken, bei denen der Trunk als hauptsächliche, wenn nicht alleinige Ursache der Störung anzuschuldigen war, 20mal Dementia paralytica. Von MacDonald's 155 Paralytikern waren 116 Gewobnheitstrinker. Aschen fand in Dalldorf in 34.7", Syphilis, in 37°, Alkoholismus in der Anamnese. Von den ührigen Gillen dürste das Nikotin nicht ohne Bedeutung sein, wenn auch stricte Nachweise für den Zusammenhang zwischen Missbrauch des Tabakgenusses und der Paralyse sehlen.

In Bezug auf die Häufigkeit der verschiedenen Formen der progressiven Paralyse haben die Erfahrungen der letzten Jahrzebnte die auffallende Thatsache constatirt, dass die sogenannte typische Paralyse, wie sie oben geschildert, mehr und mehr an Häufigkeit abgenommen und dafür die demente Form zur Zeit in der grössten Zahl der Fälle beobachtet wird.

Der Verlauf ist progredient. Die Erscheinungen nehmen von Anlang an allerdings mit grösseren oder geringeren Schwankungen an Intensität und Extensität zu; es treten jedoch in einer Reihe von Fällen erhebliche Remissionen ein, in denen entweder die motorischen Störungen sich sehr erheblich bessern, während der Schwachsinn nachzuweisen ist, oder in denen die motorischen Störungen andauern, sich vielleicht noch allmählich verschlimmern, der Schwachsinn aber ein sehr unbedeutender ist und nur bei genauerer, zuwellen wiederholter Untersuchung nachgewiesen werden kans, oder indem endlich die motorischen und psychischen Symptome zurückzutreten scheinen, so dass man an eine Heilung der Krankheit glauben könnte, wenn man sich nicht davon überzeugte, dass der Kranke, vor die früheren Aufgaben seines Lebens gestellt, dieselben nicht mehr zu leisten imatande ist Diese Remissionen werden besonders in der typischen und maniakalischen Form, sehr selten in der dementen, in grösserer Ausdehnung beobachtet Die Dauer dieser Remission beträgt häufig 3-6 Monate, sehr seiten mehrere Jabre. Meist entwickelt sich in derselben die psychische Schwäche zuweilen sehr langsam und allmählich stärker und geht dann in Blödsinn über. In anderen Fallen kommt es wieder zu vollem Ausbruch eines maniakalischen and melancholischen Stadiums. Die erblich belasteten Paralytiker scheinen mehr zu Remissionen geneigt. Zuweilen wird der Eintritt dieser Remissionen begünstigt durch Eiterungen, körperliche Erkrankungen, erneutes Ausbrechen der früher vorhanden gewesenen Lungentuberkulose, die während des floriden Stadiums der Paralyse weniger Erscheinungen gemacht hatte

Der Ausgang der Paralyse kann sein: 1. Heilung, die sehr seiten vorkommt; ein größerer Theil der als Heilung, besonders in den letzten Jahren veröffentlichten Fälle von Paralysen sind nur als Remissionen zu betrachten. 2. Der Tod, der in der Hälfte der Fälle im paralytischen Anfall eintritt, in einer anderen Reibe von Fällen durch Decubitus und dessen Folgezustände, durch Hypostase der Lungen, durch acute Pneumonien oder durch allgemeine Erschöpfung herbeigeführt wird. Eine nicht ganz kleine Anzahl von Paralytikern geht durch Unglücksfälle (Erstickung., durch Speisen, die in den Larynx gelangt sind, Traumen (Rippenbrüche, Contusionen mit nachfolgender Fettembolie [Jolly] u. s. w.) zugrunde.

Die mittlere Dauer der Krankheit vom Beginne bis zum tödtlichen Ende beträgt bei den Männern 3-4 Jahre, hel den Frauen etwas länger. Weitaus die grösste Zahl von Paralytikern, gegen 80°, stirht in den ersten 4 Jahren der Krankheit, ein Drittel derselben vor Ablauf des zweiten Jahres. Die galoppirende Paralyse kann in wenigen Wochen den Tod herbeiführen. am längsten dauert die ascendirende Form, doch lässt sich hier in der Regel mit genügender Sicherheit die Zeit des Beginnes der Hirnerkrankung, d. h. das Auftreten geschischen Symptoma nicht feststellen

das Auftreten psychischer Symptome, nicht feststellen. Diagnose, Die Paralyse kann in ihrem orsten Sta

Diagnose. Die Paralyse kann in ihrem ersten Stadium, wenn dasselbe mit Erregungszuständen und Grössenideen verhunden ist (manjakalische Form, verwechselt werden mit der Manie. Die Differentialdiagnose stützt sich hier 1. Auf die Anamnese, die in der Regel bei der Paralyse eine lange Kette von Prodromalsymptomen, die meist jahrelang zurückliegen, nachweisen lässt, während das Prodromalstadium in der Manie nur ein kurzes ist; 2. auf die Grössen-

ideen des Paralytikers. Diese sind meist absurd, steigern sich von Tag zu Tag bis in das Ungeheuerliche, wechseln leicht ihren Inhalt, während die der Manlaci noch an Mögliches anknüpfen; 3. auf den Nachweis motorischer Störungen, besonders Sprachstörung, Pupillendifferenzen u. a. w.. paralytischer Anfälle, der von entscheidender Bedeutung gegen eine einfache Manie ist; 4. besonders aber wird der Nachweis geistiger Schwäche, der auch im maniakalischen Stadium der Paralyse in der Regel gelingt, die tiefe organische Erkrankung bei der Paralyse von den functionellen bei der Manie unterscheiden lassen.

Das melancholisch-hypochondrische Stadium der Paralyse kann mit der einfachen Melancholie und Hypochondrie verwechselt werden und wird sehr häufig damit verwechselt. Das von der Manie Gesagte gilt mutatis mutandis auch hier, besonders aber ist darauf aufmerksam zu machen, dass der Ausbruch einer hypochondrischen Verstimmung gegen die Vierzigerjahre hin bei einem nicht erblich belasteten, früher gesunden Individuum, bei dem die genaueste Untersuchung des Körpers keine Störung nachwelsen lässt (Hypochondrissis sine materia), und bei welchem Syphilis in der Anamnese vorhanden, die Befürchtung einer ausbrechenden Paralyse wohl begründet und dieselbe beinahe sicher in Aussicht stellt, wenn sich Zeichen geistiger Schwäche nachweisen lassen. Ein schwachsinniger Hypochonder ist häufig ein Paralytiker.

Oft ist die Diagnose zwischen progressiver Paralyse und chronischem

Alkoholismus (alkoholische Pseudoparalyse) nicht leicht.

Abgesehen von der Anamnese kommt für die letztere in Betracht: das Fehlen der paralytischen Sprachstörung, die weniger ausgeprägte geistige Schwäche, die Häufigkeit von Gehörshallucinationen ängstlichen und bedrohlichen Inhalts, das Fehlen der stetigen Progression, endlich die alkoholistischen Veränderungen an der Leber und den Nieren.

Der Größenwahn kommt auch bei dem Alkohollsmus vor.

Von der einfachen secundären Dementla unterscheidet sich die paralytische Dementia: 1. durch die Anamnese, welche bei jener eine vorangegangene primäre Geistesstörung zeigt, die nach jahrelangem, in der Regel sehr allmählichem Verlauf in Blödeinn übergegangen ist; 2. durch die Lähmungssymptome, die beim paralytischen Blödsinn vollständig ausgebildet, während sie beim secundären Blödsinn erst sehr spät, zuwellen nie in ausgeprägter Form auftreten. Im übrigen vergleiche man den Artikel Dementia.

Für die Herderkrankung des Hirnes hämorrhagische und embolische Herde, Abscesse, Hirntumoren, syphilitische Geschwülste, multiple Herdsklorose des Hiros und Rückeomarks, Hämatom der Dura mater) sind folgende diagnostische Merkmale von Wichtigkeit: 1. Die halbseitige Lähmung. Sie bleibt in der Regel im wesentlichen stationär bei Herderkrankungen, während sich bei Paralyse zwar oft auch Hemiparesen, besonders im Anachluss an apoplektiforme Anfälle, zeigen, dieselben aber schnell in Bezug auf ihre Intensität wochselp und die diffuse Krankhelt auch die andere Seite nicht vollständig normal lässt, sind mehrere Herde in beiden Hemisphären vorbanden, so kann allerdings bei Her lerkrankungen Parese und Paralyse auf beiden Seiten bestehen; 2 für Hämorrhagien, Embolien wird der plötzliche Ausbruch der Krankheit, im Gegensatz zu der allmählichen Entwicklung der Paralyse, von Bedeutung sein; 3. bei gewissen Herden mit bestimmten Localisationen wird die Verbindung gewisser Symptome die Diagnose einer Herderkrankung erleichtern, sie z. B. durch Stauungspapille sicherstellen, 4. das Alter des Patienten; Paralyse tritt vor dem 30. Jahre selten auf, während z. B. ayphilitische Gummigeschwülste und syphilitische Arterienerkrankung in dem dritten Decennium des Lebens häulig sind, b. in des Regel fehlen den Herderkrankungen andauernde, ausgebildete und lebbalte Wahnvorstellungen, und die geistige Schwäche ist nicht so ausgeprägt, wie sie die Paralyse auszeichnet. Das Krankheitsgefühl pflegt bei Herderkran-

kungen im allgemeinen ein starkes zu sein.

In cinzeinen Fällen wird jedoch die Diagnose scheitern und es sied sowohl Fälle bekannt, in denen das Bild einer typischen Paralyse bei der Section durch lierderkrankung erklärt werden musste, wie auf der anderen Seite solche, in denen statt der diagnosticirten Tumoren sich post mortem eine diffuse Encephalitis zeigte. Ausserdem kann die Paralyse sich mit den verschiedensten Herderkrankungen verbinden oder zur Hervorrufung derselben Veranlassung werden.

In Bezug auf die Intoxicationszustäude des Hirns erscheint von praktischer Bedeutung besonders die Verwechslung eines acuten Alkoholismus mit der Paralyse. Der schnelle Verlauf der ersteren wird nach wenigen Tagen die Diagnose, die bei der ersten Untersuchung, besonders wenn die Anamnese mangelt, sehr schwierig sein kann, ausser Zweifel stellen Fälle, in denen Morphiumsucht, Bromkaliumintoxication, Sulfonalvergiftung, Atropinvergiftung, Encephalopathia saturnina die Erscheinungen der Dementia paralytica vortäuschen, sind seltene Ausnahmen.

Die Prognose der progressiven Paralyse ist ungünstig. Heilungen gehören zu den seltensten Ausnahmen. Man berücksichtige hei der Stellung derselben den Angehörigen gegenüber das häufige Auftreten von Remissionen, stelle die Möglichkeit derselben auch im concreten Falle in Aussicht, wenn die Paralyse nicht etwa schon im entwickelt dementen Stadium angelangt ist.

Als mittlere, zu erwartende Lebensdauer bezeichne man 3-4, bei den Frauen 4-5 Jabre, vom deutlichen Beginn der Krankheit an gerechnet Die Therapie der progressiven Paralyse scheitert weitaus in der Mehrzahl der Fälle vor allem daran, dass die Krankheit zu spät erkannt wird

Besteht der Verdacht der drohenden Krankheit, und nur um einen solchen, nicht um eine sichere Diagnose, kann es sich nach den geschlderten Symptomen im Prodromalstadium handeln, so zögere man nicht, des Kranken aus den gewohnten Verhältnissen, seinem Geschält und Beruf zu entfernen, nicht auf 4 oder 6 Wochen, nondern auf viele Monate, ein halbes Jahr. Man wähle einen etillen Ort bei Verwandten oder Freunden, zur Begleitung nicht die Frau oder die nächsten Angehörigen.

Dabei kann eine mässige Kaltwasserbehandlung, können kalte Abreibungen, Halbbäder von 14—18°R., dazwischen Vollbäder von 26—27°, Fussbäder von 10—16° gebraucht werden. Die Dlät sei kräftig; Milchnahrung ist sehr zu empfehlen. Alkoholhaltige Getränke und der Coitus sind zu unter-

sagen; das Rauchen ist auf ein Minimum zu beschränken.

Zu warnen ist vor dem Gebrauche von Douchen, vor eingreifenden Curen in Carlsbad, Marienbad, Kissingen, Seebädern, wohin die beginnenden Paralytiker zu ihrem Schaden nur zu oft wegen ihrer angeblichen »Hypochondrie« geschickt werden. Ebenso ist die gewöhnliche Methode, »durch Zerstreuungen den Kranken auf andere Gedanken bringen« zu wollen, durchaus verwerflich, das kranke Gehirn bedarf vor allem anderen der Ruhe.

lst Syphilis vorangegangen, so säume man nicht, wenn der Fall noch frisch ist, eine antisyphilitische Cur einzuleiten, die nicht energisch gehandhabt werden darf, die aber lange Zeit, 3-4 Monate, bei kräftiger Diät fortgesetzt werden muss.

Es emplieblt sich, morgens und abends Ungt. einer. Grm. 1 in den Nacken einzureiben und nebenher Kal. jodat. in Dosen von 0.5—1.0—1.5 2mal täglich zu geben. Zu grosse Erwartungen setze man übrigens auf den Erfolg der Cur nicht.

Ein medicamentöses Mittel gegen die Krankheit giebt es im übrigen nicht. Die ableitende Behandlung (Haarseile, Moxen, Einreibungen von Engt Tart, stib. auf den geschorenen Kopf) ist nicht zu empfehlen, ehensowenig kann ich nach meinen Erfahrungen einer Behandlung mit Calabar (Thompsoxoder mit Elektricität (Hitzia) das Wort reden, eher ist noch eine länger fortgesetzte Anwendung von Ergotin zu rathen.

Dass auch der Versuch gemacht wurde, die Paralyse durch die Trepanation zu heilen, ist in unserer operationslustigen Zeit nicht auffallend, im übrigen scheinen die Versuche glücklicher Weise schon wieder aufgegeben zu sein. Vorgenommene Lumbalpunctionen führten augenblickliche Besserung einzelner Symptome herbei, welche übrigens bald wieder sich verschlimmerten.

Das specifische Gewicht der entleerten Flüssigkeit war geringer als in der Norm, während Eiweiss und Chloride vermehrt waren.

Zur Berubigung der Erregungszustände der Paralytiker ist Oplum und Morphium selten von Wirksamkeit, auch Trional und Sulfonal pliegen wenig nachbaltig zu wirken, wogegen das Chloral in der Regel (Dosen von 3, 4 bis 5 Grm.) Schlaf herbeiführt. Meist tritt aber nach Aufhören des Schlafes die Unruhe mit derselben Heftigkeit wieder auf. Wo das Chloral im Stich lässt, kann man Duboisin (0,0005-0,001 Grm.) per injectionem anwenden.

Die Behandlung in einer Irrenanstalt wird bei Paralytikern nothwendig:

1. Wenn im melancholischen Stadium Selbstmordversuch und Nahrungsverweigerung eintritt.

2. Fast immer im maniakalischen Stadium wegen der Conflicte mit der Aussenwelt, der Neigung, Geld zu verschwenden u. s. w.

Im Prodromalstadium wie im dementen Stadium wird eine Anstaltsbehandlung besondere Indicationen der Therapie nicht erfüllen können, doch wird für die ärmere Bevölkerung die Aufnahme in eine Anstalt deswegen in der Regel nothwendig, weil die Kranken zuhause die ihnen nothwendige Pflege nicht haben können.

la Remissionsstadien entlasse man die aufgenommenen Kranken wieder aus den Anstalten, allerdings mit der bestimmten Anweisung, sie von Geschäften wie von Vergnügungen u.s. w. fernzuhalten, und weise ihnen einen Aufenthalt in kleinen Verhältnissen an einem ruhigen Orte an.

## Forensische Bedeutung der Paralyse.

In Bezug auf das Criminalforum kommen Paralytiker in Conflict:

1. wegen Stehlens, das im Anfangsstadium häufig beobachtet wird und in der Ausführung in der Regel die Zeichen gelatiger Schwäche trägt; 2. wegen Betrügereien, Urkundenfälschung, falscher Buchführung, die immer verbunden sind mit vollständiger Einsichtslosigkeit in das Unerlaubte der Handlung oder auch direct die geistige Schwäche bezeigend, indem z. B. Activa als Passiva verrechnet werden, 3. wegen Vergeben gegen die öffentliche Schamhaltigkeit und Sittlichkeit, wie wegen Auflehnung gegen die Staatsgewalt. Selten sind Capitalverbrechen, da zu diesen den Kranken die nöthige Energie in der Regel fehlt. In Bezug auf die civilrechtlichen Handlungen der Paralytiker wird das Ausstellen von Wechseln, Schuldverschreibungen öfter aus Grössenideen hervorgeben, während Testirungen derselben zuweilen augenblicklichen Eingebungen und sinnlichen Eindrücken, ohne Berücksichtigung aller anderen Umstände, ihre Entstehung verdanken.

Literatur: Ausser den Lehrbiichern der Psychiatrie und einer großen Zahl von Abhandlungen über einzelne Symptome der Paralyse in dem Arch. I Psychiatr., der Zeitschr I. Psychiatr., den Annal med. psychol., Journ of ment. science. Barle. These sur l'arachintis Paris 1822. — Calment, De la paralysie chez lea allenea. Paris 1826. — Dychek, Ueber Blödsinn mit Paralyse Prager Vierteljahrschr 1851, pag. 1. — Parcharpe, De la Folie paralytique. Arch. gen. 1858, 11, pag. 200. — L. Menes, Die allgemeine progressive Hiratshmung

eine chronische Meningitia. Berlin 1858. - Austra, A practical account of general preals. London 1859 — Westernal, Arch I. Psychiatr 1868, I, pag 44 95. — Sizes, Die tohmerweichung der Irren. Hamburg 1871. — Hitzio, Ziesessen's Hamb d. spec Path o Therap 1876, XI, 1 - Founds im Nouv. Dictions, de Med. et de Chir. 1878, XXVI, pag 89 -Veibin, Truite de la paralysie gén. de Paris. 1879. — Micker, General paralysis of the insane. London 1880. — Meadal, Die progressive Paralyse der Irren Berlin 1880. — Schultzr, Arch I Psychiatr. XI. — Campart, Annal med psychol Mai 1883. — Sterger, Die gerebraien Schstorungen der Paralytiker. Arch I. Psychiatr. XIII. — Sakel. Allg Zest. schrift I Psychiatr. XXXIX. Ercknot., Arch. I. Psychiatr XII, pag. 433 - Banden Neurol Centralbi. 1882, pag. 505 — Вэблистиби, Пудтел. 1883, Lands, Hosp Tid. 1883 — Sa rillat, Rivista sperim. 1882 — Опецетизна, Wiener med Wochenschr. 1883. Battlassis. Annal, med. psychol 1883 - Zacura, Arch. f. Psychiatr. XIV. - Mannat, Sitzungsber, hte d. kgl. preuss. Akad d. W.ssensch. XX. - Gunous, Versuche liber paralytwels a Biodean bet Hunden Inaug Dissert. 1891 — Frankrio, Archivio ital, per le malat nerv. 1883. — Ginna, L'Encephale 1884. Descountis, Ibidem 1885. — Kirnean, Alienst and Neurolog. 1885. — MERDEL, Neurol Centralbl 1884, pag 487. MERDEL, Berliner med. Wochenschr 1885 - Guergrader, Irrenanstalten im preuss Staate. 1882. Kaostnal, Degeneration der Geliss capillaren bei der progressiven Paratyse der Irren. Neurol. Centralbl. 1890. Masoni. De pathologische Anatomie der Dementia paralytica. Ebenda. 1890. L. Mayra. Zur pathologischen Anatomie der Dementin paralytien. Ebenda. 1890. Mozia, Ueber die Pupilleusture bei progr Paralyse Areli I. Psych. VIII - Prog. Die Diagnose der progr Paralyse in threm Prodromalstadium. D. med Wochensehr. 1889, Nr 41. - Savase, Die Vorboten der allgemeinen Paralyse der Irren. Brit. med. Journ. 1890 - Zogant, Leber Veranderungen un Sehhügel bei progressiver Paralyse, Neurol Centralbi. 1891, Nr. 4. - Zusts. Sphygmographische Untersuchungen an Geisteskranken Jena 1887 - Zacukn, 1-bet 3 Fälle von progressiver Paralyse mit Herderkrankungen in der Capsula interna. Arch 1 Psychiatr. XIX, 3. - Westrual, Tabische Gelenkaffection bei progressiver Paralyse. Charite-Annalen, XX. Hissest, Actiologie der progressiven Paralyse, 1896. - Bixmaxista, Pitho logische Histologie der Grosshummidenerkrankung bei der allgemeinen progressivet Pars'es mit besonderer Berücksichtigung der acuten und Frühlermen. Jena 1893. — Ueber paraly tische Anfalle: Neissen, Stuttgart 1894 - Pirinert, Progres med. 1896, pag. 217 - Greensteiner. Ueber die allgemeine progressive Paralyse der Irren bei Frauen. Neurol. Centra.bl 1898, pag 341. Schmipt, Zeitschr. f. Pavchiatt. LIV. pag. 178. Nakekk, Degeneration-zeichen bei Paralyse. Neurol Centralbl. 1897, pag. 770. Markal, Ebenda. 1898, pag. 1935.

**Proktitis** (πρωκτός, After), Mastdarmentzündung, s. Mastdarm, XIV. pag. 624 ff. — **Proktokele** (π. und κήλη), Mastdarmbruch.

Proktoplastik (π. und πλάσσων), die operative Anlegung des Afters bei Atresia ani. s. Mastdarm, XIV, pag. 618. — Proktospasmus (π. und σπασμος), Mastdarmkrampf, ibid. pag. 638. — Proktotomie (π. und τομή), Mastdarmschnitt, ibid. pag. 618.

Prolaps (prolapsus von prolabi), Voriall. — Prolapsus cerebri, s. Gehirnbruch, VIII, pag. 487. — Prolapsus iridis, s. Keratitis, XII, pag. 142. — Prolapsus recti, s. Mastdarm, XIV, pag. 641. — Prolapsus vesicae, s. Ekstrophie, VI, pag. 365. — Prolaps des Uterus, der Scheide, vergl. Uterus.

Proliferationscysten, s. Cysten, V, pag. 261.

Propeptone, s. Albuminstoffe, I, pag. 374 und 386; Albumose, I, pag. 403.

Propeptonurie, s. Albumosurie, I, pag. 405.

Prophylaxe (προφύλαξις, von προ und φυλάττειν, bewahren), die Vorbewahrung (praeservatio), Verhütung von Krankheiten.

Proptosis (πρόπτοση = Prolaps; neuerdings höchstens noch in der Augenheitkunde für Prolapsus iridis gebräuchlich.

Propyl-Alkohole, s. Alkohole, l, pag. 436.

**Propylamin** (von der Zusammensetzung C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>N = C3H<sub>7</sub>.NH<sub>6</sub>), isomer mit Trimethylamin; eine farblose, stark ammoniakalisch riechende Flüssigkeit von alkalischer Reaction, in Wasser und Alkohol löslich, bei

circa 50° siedend; bildet krystallinische, leicht zerfliessliche Salze. Von Avenaurs. 1858, gegen acuten und chronischen Gelenksrbeumatismus empfoblen, später auch bei Chorea (vergl. diesen Artikel) gerühmt, zu 0,1—0,3, letzthin bis zu 1,0 pro dosi, in Mixtur (1,25 mit Aq. dest. 200,0 und Elseosacch. Menth. pip. 0,8), mit schleimigem oder aromatischem Vehikel, in Gallertkapseln und elastischen Kapseln.

Prosopalgie (το προσωπον, das Gesicht, τό žλγος, der Schmerz), Neuralgia nervi trigemini s. quinti, Trigeminus- oder Quintusneuralgie, Tic douloureux, Fothergill'scher Gesichtsschmerz, Gesichtsneuralgie.

Die Prosopalgie charakterisirt sich durch einen meist sehr heftigen Schmerz in dem Gebiete des N. trigeminus, welcher in Paroxysmen wiederkehrt.

Historisches. Von Aretarus als eine besondere Form der Cephalaen beschrieben, findet die Prosopalgie ihre erste charakteristische Beschreibung durch Wepper (1727). André gebraucht 1756 zuerst den Namen Tic douloureux; Fotherull 1) beschreibt sie 1773 ausführlicher als painful affection of the face. 1800 bringt Chaussier den Namen Névralgie faciale auf. Seitdem ist die Kenntniss derselben durch zahlreiche Arbeiten gefördert.

Die Durchschneidung eines Astes des Trigeminus (des Infraorbitalis) wurde zuerst von Schlichting im Jahre 1748 ausgeführt; aber erst in unserem Jahrhundert kam die operative Behandlung in Aufnahme. Trotz Diepfenbachs sehr abfälligem Urtheil 1845 zunächst von den französischen Chirurgen Roux 1852 und Skoullot 1853 empfohlen, wurden operative Eingriffe von den österreichischen Chirurgen Patruban und Schus 1858 und von den deutschen Victor v. Bruns 1859 und A. Wagner 1869 in zahlreichen Fällen (Wagner allein machte 135 Neurektomien) vorgenommen.

In neuester Zeit hat Froor Krause in einer Monographie 10), welche auch die Anatomie, Physiologie und Pathologie und sonstige Therapie in eingehender Weise, zum Theil auf Grund eigener Forschungen berücksichtigt, die operative Behandlung, namentlich auch die mit dem Vorgange von William Rose in London 1890 in Aufnahme gekommenen intracraniellen Operationen ausführlich dargestellt.

Pathologische Anatomie. In den meisten Fällen ist der Befund ein negativer. Hyperämische Zustände sind an der Leiche meist nicht mehr nachzuweisen. Entzündliche Veränderungen am Neurilemm oder am Nerven selbet oder an den Ganglien desselben sind nur in einzelnen Fällen gefunden worden; häufiger Compression oder sonstige Reizung des Nerven in seinem intracraniellen Verlauf durch Tumoren an der Schädelbasis, meningeale Exsudate, Caries des Felsenbeines. Berühmt ist Romberg's Fall von Aneurysma der Carotis am Türkensattel; Fribaut und Markehal fanden den Ursprung des Quintus von einer speckigen Masse umfasst, Schuh durch ein haselnussgrosses Steatom; Tyrrel sah den dritten Ast plattgedrückt durch einen Tumor fungosus der Dura mater; Chouppe bat in einem Falle von typischer Prosopalgie den Stamm des Quintus an der Schädelbasis von einer spitzen Rostose durchbohrt gefunden.

Mikroskopische Veränderungen sind an den peripheren Nervon von Horstey, Dana, Schweinitz und Rose gefunden worden; sie trugen im wesentlichen den Charakter einer chronischen Neuritis. Dana und Putnam dagegen constatirten an den Arterien, welche die Nervenbündel begleiten, obliterirende Endarteriltis.

in dem exstirpirten Ganglion Gasseri fanden Ross u. a. Sklerose des interstitiellen Bindegewebes, Sänger 12) und Krause 16, nur degenerative Veränderungen an den Ganglienzellen und den markhaltigen Nervenlasern. Ob diese als primäre oder secundäre Veränderungen anzusehen sind, lässt Krause dahingestellt.

Veränderungen der Theile, in welchen alch der Nerv verbreitet Fremtkörper, Wunden, Narben, Verletzungen der Kieferknochen, Caries der Zähne, Verkrüppelung der Weisheitszähne, entzündliche Processe in den Stirn- und Oberkieferhöhlen) sind in nicht wenigen Fällen nachzuweisen. Nach Bezs-NECKEN können auch Veränderungen der Pulpa durch Stauungsbyperämie mit Kalkablagerungen in derselben, ohne dass cariöse Processe vorhanden waren. eine Quintusneuralgie hervorrulen. ALLAN entfernte mit einem erbsongrossen Kalkconcrement am Foramen supraorbitate die gleichnamige, seit 6 Jahren bestehende Neuralgie; Bonnapont sab eine 15 Monate lang bestehende Neuralgie nach Extraction eines in den Oberkiefer eingekeilten und den N. infraorbitalis comprimirenden Kugelfragmentes verschwinden; JEFFREY eine 14jäbrige Neuralgie nach Extraction eines Porzellanscherben aus der Backe Ausserdem aber sind Veränderungen an den Knochen, namentlich in der Umgebung der Nervenlöcher von ätiologischer Bedeutung. »Die Aeste keinee anderen Nerven verlaufen durch so dicht anschliessende und lange Knochencanale wie der Infraorbitalis, die Alveolares, der Zygomaticus malae u. s. w. und müssen deshalb bei Nutritionsstörungen ihrer Schelden durch Rheuma, Congestion, bei Verdickung und Auflockerung derselben einen Druck erleiden, der als intensives Schmerzgefühl zum Bewusstsein kommt. Die Nasenäste des Quintus gehen durch eln sehr weites Loch (Foramen sphenopalatinum) und verdanken vielleicht diesem Umstande ihre Immunität gegen neuralgische Affectionen. (Hvirti, Topograph, Anatomie. 3. Aufl., pag. 284) Verdickungen der Gesichtsknochen und dadurch bedingte Verengerung der Löcher und Canüle sind nicht selten beobachtet worden. Ob und inwieweit Läsionen des Quintus in seinem intracerebraten Verlauf neuralgische Schmerzen hervorbringen, ist noch nicht festgestellt.

Actiologie. Nach einer Statistik von Connads \*\*) ist der Gesichts schmerz ausserordentlich häufig, ebenso häufig wie die Ischias. unter 717 Fällen von Neuralgie der Bonner Klinik hetrafen 243 den Ischiadicus, 239 den Trigeminus, 112 die Intercostalnerven, 54 den Plexus cervico-brachialis

und 14 den cervico occipitalis.

Nach Bernhardt's Zusammenstellung von 150 eigenen Beobachtungen, die im allgemeinen mit den Resultaten von Valleix (Chaponnière), Hasse Eulenburg und Erb übereinstimmen, kommt das Leiden vor dem 20. Lobensjahre sehr selten vor, im böhoren Alter begegnen wir den schwersten und ohne operative Eingriffe kaum zu beilenden Fällen (Anstie, Erb, Bernhardt, Krause). Vom 20. bis 50. Lebensjahre ist der Gesichtsschmerz am häufigsten: Masius 188 im Alter von 30 60 von 200 Fällen; Bernhardt 107 Fälle von 150.

In Bezug auf das Geschlecht wird von den meisten Autoren das weibliche als bevorzugt angegeben; in Bernhardt's Zusammenstellung

dagegen finden sich 97 Männer gegenüber nur 52 Frauen.

Eine hereditäre Prädisposition (neuropathische Belastung) ist wie bei anderen Neuralgien so auch für die Quintusneuralgie in einzelnen Fällen nachgewiesen, sehr selten dagegen ist eine directe Vererbung der Affection durch mehrere Generationen derselben Familie beobachtet: Bernhardt hat nur einen Fall von familiärem Vorkommen gesehen: 50 jährige Frau mit sehr heftiger Neuralgie des 2. Astes, deren Schwester und Bruder im Bezirke desselben Astes die gleichen Beschwerden gehabt haben. Die Constitution scheint keine besondere Prädisposition zu bedingen: indessen finden wir Prosopalgie häufig bei nervösen, blutarmen, bysterischen Personen, auch dürste frühzeitige Senescenz (Zähne, Knochen, Arteriosklerose) das Auftreten von Quintusneuralgie begünstigen.

Das Klima anlangend, soll die Prosopalgie in Deutschland, England

und Frankreich häufiger vorkommen als in Italien.

Von Gelegenbeitsursachen ist in erster Linie Erkältung zu nennen. Aus diesem Grunde sind Prosopalgien besonders bäufig im Herbst und Frühjahr, wo die Witterung schnell und oft wechselt. Ueber die ätlologische Bedeutung von Traumen, Fremdkörpern u. s. w. haben wir schon oben gesprochen, ebenso über die Erkrankung benachbarter Organe. Die Art, wie sehr beftige typische Supraorbitalneuralgien nach Schnupfen zustande kommen, werden wir unten erörtern. Zu erwähnen sind noch gewisse Fälle, welche auf einen ursächlichen Zusammenhang mit Erkrankungen entfernter Organe bindeuten: CERISE sab bei einer Dame den seit 12 Jahren bestehenden unerträglichen Gesichtsschmerz nach Exstirpation eines fibrösen Tumors aus der Gebärmutter verschwinden. Neuerdings theilte v. Holst') einen ähnlichen Fall mit: Eine seit 8 Jahren bestehende Trigeminusneuralgie wurde durch Amputation der indurirten Vaginalportion geheilt. Hierher gehört auch die Beobachtung, dass ähnlich wie die Ischins auch der Gesichtaschmerz in ätiologischem Zusammenhange mit chronischer Stuhlverstopfung (Stromsier, Gussenbauer 18) stehen kann, insofern eine geregelte Abführeur auch in nicht leichten Fällen von Prosopalgie Hellung herhelgeführt hat.

Allo Erschöpfungszustände disponiren zur Prosopalgie, z. B.: solche nach starken Blutverlusten bei der Entbindung oder nach Menorrhagien, anhaltendes Säugen, körperliche und namentlich geistige Ueberanstrengung. Neuralgische Schmerzen in der Stirngegend beobachtet man aber auch bei blosser Ueberanstrengung der Augen, besonders auch bei Anwendung von die vorbandenen Accommodationsparesen und Refractionsanomalien nicht richtig corrigirenden Augengläsern. Ebenso können verschiedene Augenkrankheiten, wie Chorloiditis, Iritia, Kcratitis, von heftigen neuralgischen Schmerzon begleitet sein. Dasselbe gilt von Anomalien des Gehörapparates Moos sab nach Abmeisselung einer erbsengrossen Exostose im Ausseren Gehörgange eine Neuralgie im Gebiete des 2. und 3. Trigeminusastes für immer verschwinden. Im Initialstadium des Typhus hat man ausser den Occipitalneuralgien auch Trigeminusneuralgien beobachtet (Rosensach), obenso nach Pocken. Schliesslich hat man gewisse Kachexien, wie Gicht und Syphilis und Intoxicationen (Blei, Jod und Quecksilher) beschuldigt. EHRMANN ') sah bei vier Syphilitikern nach dem Einnehmen von Jodsalzen sofort neben ödematöser Lidschwellung, Bindebauthyperämie und Thränenfluss die Erscheinungen einer Trigeminusneuralgie auftreten, welche alsbald nach Aussetzen des Mittels verschwanden, aber bei jedem neuen Versuch, dasselbe anzuwenden. sogleich wieder auftraten. Viel sicherer festgestellt ist aber der ätlologische Zusammenhang zwischen Malariagift und Prosopalgie (Malaria tarvata --Névralgie marémmatique). Auch die von Sandras (Bulletin de thérap. Février 1835, Tom. Vill) mitgetheilten Fälle von Neuralgie des N. mandibularis sind von vollständig epidemischem Charakter. Sie wurden damals auf Verdauungsstörungen zurückgeführt, dürften sich aber als durch Malariainfection bervorgerulen erklären, insofern die genau nach Quotidian- oder Tertiantypus auftretenden Anfälle dem Chininum sulphuricum wichen. Unter den übrigen Infectionskrankheiten bat man besonders häufig nach Influenza Prosopalgie auftreten schen.

Symptomatologie. Wie bei allen Neuralgien stellt der Schmerz das hauptsächliche, oft das einzige Symptom dar. Dem Charakter nach ist derselbe lancinirend, stechend, spannend, brennend; sals wenn die Nerven berausgedreht, als wenn die Knochen zersprengt, zerrissen oder mit einem Hammer bearbeitet würden«. Die Schmerzen bei Prosopalgie dürften überhaupt die beftigsten und aufreibendsten Schmerzen darstellen, welche infolge von Krankheiten empfunden werden. Die Kranken schreien entsetzlich oder wimmern in dumpfer Verzweiflung, manche rennen mit dem Kopf gegen die

Wand oder wälzen sich auf dem Boden. Viele Kranke sind von den Schmerzen vollständig eingenommen, so dass sie während derselben weder sprechen noch sonst etwas vornehmen können. Dem Ort nach sind sie meist einseitig und seltener in einem, als gleichzeitig in mehreren Zweigen des Nerven. Doppelseitig treten die Schmerzen gleichzeitig nur in sehr vereinzelten Fällen auf, namentlich bei Diabetes, Influenza, doppelseitiger Stirnhöhlenaffection, Blei- und Quecksilberintoxication. Wohl aber kann die Neuralgie von einer Seite auf die andere überspringen. Einen Fall von schwerer doppelseitiger Quintusneuralgie hat KRAUSE, 1. c. pag. 45 und 130. beschrieben. Nach den drei Hauptzweigen des Trigeminus unterscheiden wir eine Neuralgia ophthalmica, infraorbitalis und inframazillaris.

Die Schmerzen strahlen meist von einer umschriebenen Stelle und in der Richtung der Nervenverzweigungen aus. Diese Punkte sind nach der Localisation der Neuralgie verschieden. Sie stellen die sogenannten Schmerzpunkte (Valleix's Points douloureux) dar, weiche gegen Druck besonders empfindlich sind; zuweilen können sie ganz feblen. In manchen Fallen sind Trousseau's Points apophysaires, d. h. ebenfalls druckemplindliche Punkte an den Dornfortsätzen des zweiten und dritten Halswirbels oder am Hinterhaupt, nachzuweisen

Nur in seltenen Fällen sind die Schmerzen continuirlich mit wenig hervortretenden Exacerbationen und Remissionen. Ihrem Charakter nach sind sie dann mehr dumpf und wühlend. In der überwiegenden Mehrzahl der Falle sind sie ausgesprochen intermittirend und explodiren in einzelnen Anfällen. Die Pausen zwischen diesen sind von sehr verschiedener Dauer, ebenso die Häufigkeit derselben. Die Anfälle können sich in besonders schweren Fällen alle zehn, ja alle fünf Minuten wiederholen. Ebenso variiren die Anfaile in Bezug auf ihre Dauer; oft beträgt diese nur eine halbe bis wenige Minuten, seltener 1/4 -1/2 Stunde. Selten kommt es zu längeren schmerzfreier Zwischenzeiten von der Dauer von Wochen, Monaten oder selbst Jahren.

Die Anfalle werden durch verschiedene Anlässe ausgelöst, so durch Bewegungen des Kopfes, des Gesichtes oder der Kaumuskeln, durch Sprechen, Husten, Niesen oder Schnauben, zuweilen durch die Berührung beim Waschen oder den leisesten Luftzug oder auch infolge von psychischer Erregung, Aerger, Schreck oder Angst, oder sie kommen spontan. Nicht selten künden sie sich durch Vorboten - Gefühl von Brennen, Spannung, Kribbelo

oder leichte Zuckungen in der betroffenen Gesichtshälfte - an.

In sehr viclen Fällen findet Irradiation des Schmerzes statt, meist nach den Gebieten benachbarter Nerven, wie des N. occipitalis und anderen sensiblen Zweigen des Plexus cervico-brachialis; zuweilen aber auch nach sehr entlegenen Nerventerritorien.

Von Begleiterscheinungen sind zunächst solche der sensiblen Nerven zu verzeichnen. Die Kranken haben während der Schmerzpausen das Gefühl von Steifigkeit und Schwerbeweglichkeit in den befallenen Theilen, namentlich in Unteraugenlid und Wange. Daneben haben sie ebendaselbet die Empfindung von Taubsein und Kribbeln. Zuweilen lässt sich auch objectiv Anästhesie, ja Analgesie, namentlich unmittelbar nachdem der Anfall ausgetobt hat, nachweisen. Andere Male besteht in der Ausdehnung des ergriffenen Nerven Hyperästhesie der Haut. Als Störungen von Seiten der Sinnesorgane sind am häufigsten Sehstörungen, Amblyopie, Photophobie, Thränenfluss, Röthung der Conjunctiva und Pupillonerweiterung zur Zeit des Anfalles oder auch ausserhalb desselben beobrehtet. Auch Ernährungsatörungen in den Medien des Auges und bleibende Verminderung der Schschärle können sich im weiteren Verlaufe ausbilden. Das Gehör verschlechtert sich zuweilen oder wird auf dem Ohre der befallenen Seite ganz zerstört. Ohrensausen besteht in nicht wenigen Fällen. Focklis Kranker empland beim Eintritt des Anfalls regelmässig einen metallischen Geschmack, ebenso der Arzt Roux; andere Kranke haben nur einen unbestimmt unangenehmen Geschmack (Gubler).

Motorische Begleiterscheinungen sind im ganzen selten. Zuckungen und Krämpfe im Facialisgebiet (Blepharospasmus) sind wohl reflectorischer Natur, ebenso die viel seltener beobachteten tonischen und klonischen Krämpfe in den Kaumuskeln. Im späteren Verlaufe aber combinirt sich mit den Anfällen von Tie douloureux gar nicht selten ein ausgesprochener Tie convulsif. Bei alledem ist aber wohl zu beachten, dass die Kranken während der Anfälle willkürlich die wunderlichsten Grimassen schneiden und auch nicht selten die Zühne fest aufeinander beissen. Sehr gewöhnlich begleiten vasomotorische Veränderungen den Anfall und am häufigsten Röthung der befallenen Gesichtshälfte, namentlich der Conjunctiva oder auch der Mundschleimhaut. Zuweilen haben die Kranken dabei die Empfindung des Pulsirens. Gleichzeitig findet vermehrte Secretion von Schweise, Speichel, Nasenschleim und Thränenflüssigkeit statt. In anderen Fällen wird eine nbnorme Trockonheit in Mund- und Nasenhöhle wahrgenommen. Mit der Zeit nimmt die Haut des Gesichtes einen eigenthümlichen Glanz an und zeigt dauernd eine teigige ödematöse Schwellung. Auch die Wangenschleimhaut ist zuweilen angeschwollen, ebenso das Zahnfleisch, welches zeitweise blutet. THOMA ') fand bei einer Dame, welche an langjähriger linksseitiger Supraorbitalneuralgie gelitten hatte und infolge einer Hirnblutung gestorben war, neben diffuser Arteriosklerose die Arterien der linken Supraorbitalgegend starker skierosirt als die der rechten. Thomson 18, sah in einem Falle eine Verdickung der Gesichtsknochen, Andere trophische Störungen werden an den Haaren des Bartes und der Augenbrauen, seltener des Kopfes beobachtet. Dieselben fallen aus oder verfärben sich, zuweilen nur strichweise im Verlaufe des befallenen Nerven. Zostereruptionen entwickeln sich auf der Haut des Gesichtes, sogar auf der Zunge, Conjunctiva und Cornea. Am häufigsten ist der Zoster frontalis, am schmerzhaftesten und das Auge selbst bedrohend der Zoster ophthalmicus (s. Herpes). Seltener kommt es zur Ophthalmia neuroparalytica (s. diese). Bernhardt und Ginsberg 16) beobachteten in zwei Fällen von Keratitis neuroparalytica bei Trigeminusneuralgie auch Augenmuskellähmungen, einmal Trochlearislähmung, das andere Mal Oculomotoriusparese; LESSER hat bei einem 72jährigen, an Herpes zoster gangraenosus im Gebiete des N. frontalis Erkrankten ebenfalls Trochlearislähmung eintreten sehen (Verhandlungen des 4. deutschen Dermatologencongresses). Ausser dem Zoater sind in einzelnen Fällen Lichen agrius (CANNET) Akne und Erysipel und auf der Schleimhaut aphthöse Geschwüre beobachtet.

Das Allgemeinbefinden wird namentlich in solchen Fällen erheblich gestört, wo die Einführung der Nahrung in den Mund sofort einen Anfall auslöst; hier kommt es leicht zum Marasmus.

Das Gemütheleben leidet unter den prosopalgischen Anfällen ausserordentlich und die Kranken werden reizbar, unruhig und weinerlich. Lebensüberdruss und Selbstmordgedanken oder Angewöhnung des Trunkes erklären sich aus den wüthenden Schmerzen und der dadurch bedingten Ruhelosigkeit bei Tag und Nacht.

Auf der Höhe des Anfalls und auch nach demselben sind wirkliche psychische Störungen beobachtet worden (LAQUER 20) u. a.).

### Neuralgien der einzelnen Zweige.

1. Neuralgie des 1. Astes, des Ramus ophthalmicus, gewöhnlich als Neuralgia ophthalmica bezeichnet. Schmerzpunkte finden sich am Supraorbitalloch (Supraorbitalpunkt), einer am inneren (N. infratrochlearis) und ein anderer am äusseren Augenwinkel (N. lacrymalis), ein Palpebralpunkt am oberen Augenlide und ein Nasalpunkt an der Nase, woder N. ethmoidalis zwischen dem knöchernen und knorpeligen Theil bervortritt.

Am häufigsten ist die Neuralgia supraorbitalis. Sie tritt nicht selten typisch auf und ist dann entweder durch Malaria bedingt oder, wie Horrer 131 und Sekligmüller ") nachgewiesen baben, durch Katarrh der Stirphöhlen. Dadurch, dass die enge Verbindung zwischen diesen und der Nasenhöhle verlegt ist, kommt es zu einer Anbäufung von Secret, welche auf die sensiblen Nerven, die in der Schleimhaut der Stirnhöhlen verlaufen einen Druck ausüben und so heftige Schmerzen hervorrufen muss Der schlagende Bewels für diese Annahme wird dadurch geliefert, dass Wiederherstellung der Communication durch die Nasendouche die sonst regelmässig einmal täglich zur bestimmten Stunde eintretenden Anfälle anfange zum Postponiren und binnen kurzem zum Verschwinden bringt.

2. Neuralgie des 2. Astes, Ramus supramaxillaris, Neuralgia infraorbitalis, so genannt, weil der Infraorbitalpunkt ganz gewöhnlich der Ausgangspunkt für die Schmerzen ist. Ausser diesem finder sich noch Schmerzpunkte am Durchtritt des N. subcutaneus malae durch das Jochbein "Malarpunkt), an der Oberlippe (Labialpunkt); am Gaumen (No. palatin. descend) und am Zabnfortsatz des Oberkiefers (No. dental super ant., med, und post). Die Hyrteische Erklärung für die relative immunität des Gaumens und der Nasenhöhle haben wir schon oben erwähnt

Als eine besondere, ausschließlich bei Greisen beobachtete Form hat Groos 20, in Philadelphia die Neuralgie der zahnlosen Alveolarfort sätze (Névralgie des édentés, Bois-Durlay 4) beschrieben, welche sich aus der Reizung der dieselben versorgenden Nervenzweige durch die reichhebere Ablagerung von Knochensubstanz in den Alveolen erklärt und nur durch Resection des Alveolarrandes beseitigt werden kann. Diese wird zuweilen nothwendig, weil das Allgemeinbefinden der niten Leute ausserordentlich leidet, insofern jeder Versuch zu sprechen oder Nahrung aufzunehmen einen Anfall auslöst. Jarre 27) aucht die Ursache in einer Osteoperiostitis der Alveolen, oft eines einzigen Alveolus.

3. Neuralgie des 3. Astes, Ramus inframaxillaris, Neuralgis inframaxillaris. Entsprechend der Verbreitung des Nerven haben wir bier einen Temporalpunkt (N. auriculo-temporalis), einen Parietalpunkt einen Lingual-, Labial- und Mentalpunkt. Am häufigsten ist die Neuralgie des Unterkieferastes, seltener die des Auriculotemporalastes, am seltensten die des Lingualis (Neuralgie der Zunge). Bei der letzteren findet man zuweilen einseitigen Zungenbelag oder vermehrte Speichelsecretion Auch Bewegungsetörungen der Zunge (mit Anschwellung derselben) und namentlich der Kaumuskeln sind bei Neuralgien des 3 Astes beobachtet. Sekligmeller (Deutsche med. Wochenschr. 1883, Nr. 43) bat darauf aufmerksam gemacht, dass Neuralgien, welche in der Bahn des Auriculo-temporalis verlaufen, so dass die Schmerzen innerhalb eines Strefens empfunden werden, der sich wie ein Kinderkamm von einem Ohr zum anderen erstreckt, eines syphilitischen Ursprunges dringend verdächtig sind

Als Neuralgia ciliaris bezeichnet man eine solche, welche ausschlieselich im Augapfel sich fühlbar macht und gewöhnlich auf eine entzündliche Affection des Bulbus zurückzuführen ist.

Als Neuralgia tympanica sind Schmerzen beschrieben, welche obne nachweisbare Veränderungen im Ohr auftreten, in einer Beobachtung von B. Baginsky (Eulenburg's Real-Encyclopädie, 1888, XIII, pag. 358) als Hausepidemie, in einer solchon von D. Kaufmann (Wiener med. Blätter, 1896, Nr. 54) nach influenza.

Verlauf, Dauer und Ausgänge. Der Verlauf der meisten Prosopalgien ist ein chronischer. Exacerbationen und Remissionen wechseln miteinander ab, bald geht es besser, bald schlechter. Nicht selten sicht man sehr heftige Prosopalgien einige Monate wegbleiben, ohne dass sich dafür ein Grund auffinden liesse. Im weiteren Verlaufe kann die Neuralgie aus cinem Ast des Trigeminus verschwinden und in einem anderen auftreten. oder, was häufiger ist, sie bleibt in dem zuerst befallenen und dehnt sich auch auf einen oder beide andere aus. Die Dauer des Leidens ist eine sehr verschiedene; in nicht wenigen Fällen wahrt die Prosopalgie Jahre hindurch, ja nicht selten bis an das Lebensende. Die Krankbeit an sich führt niemals zum Tode, wohl aber kann sie bei alten und decrepiden Kranken einen solchen Marasmus herbeiführen, dass dieselben an den Folgen der aufreibenden Schmerzen, der schlaflosen Nächte und der Inanition zu Grunde geben. Ein typischer Verlauf ist nur den nach Malaria und nach Verstopfung der Stirnhöhlen auftretenden Prosopalgien eigenthümlich. Beide Formen geben in Bezug auf Dauer und Heilbarkeit eine günstige Prognose. Als eine besonders schwere Varietät bat Trousskau die epileptiforme Neuralgie aufgestellt. Nur von Troussrau allein ist ein Coincidiren von Epilepsie und Prosopalgie bei dieser Form beobachtet; ungleich häufiger ist die Herkunft solcher Patienten aus neuropathisch belasteten Familien nachgewiesen. Es dürfte daber für die schweren, allen Heilversuchen hartnäckig trotzenden Prosopalgien besser der Name der constitutionellen Neuralgien zu wählen sein (Eulknburg).

Diagnose. Verwechslungen mit Zahnschmerz, Entzündung des Klefergeienks, rheumatischer Affection der Kopfschwarte, anderen Formen von Kopfschmerz und Migräne können meist vermieden werden. Auf das anfallsweise Auftreten der Schmerzen und das Vorhandensein von Schmerzpunkten ist jenen Affectionen gegenüber als auf charakteristische Symptome der Prosopalgie Werth zu legen.

Schwierig, ja in manchen Fällen unmöglich ist es festzustellen, ob die Ursache der Prosopalgie peripher oder central gelegen ist.

Für peripheren Sitz sprechen im allgemeinen die Beschränkung der Neuralgie auf einen Ast, noch mehr die auf einen einzelnen Zweig, die Möglichkeit, den Anfall durch peripher applicirte Mittel zu coupiren, das Vorhandenseln von Schmerzpunkten auch ausserhalb der Anfälle. Tiet in den Knochen sitzende, lancinirende Schmerzen dagegen, weltverbreitete Hyperästhesie der Haut, ausgedehnte Reflexzuckungen, das Auftreten von Schmerzpunkten ausschließlich während der Anfälle, während dieselben in den Intervallen vermisst werden, andere Symptome von Seiten des Gebiras, lassen eine central gelegene Ursache vermuthen

Wohl zu beachten ist in allen bereits längere Zeit bestehenden Fällen mit ausgebildeten Irradiationserscheinungen, dass der ursprüngliche Ausgangspunkt der Schmerzen meist nur durch eine sorgfältige Anamnese festzustellen ist. Zu diesem Zweck wird auch eine Morphiuminjection empfehlen, welche die ausstrahlenden Schmerzen beseitigt und nur die in dem ursprünglich befallenen Gebiete während des Anfalls zur Empfindung kommen lässt (Krause 50).

Prognose. Günstig ist dieselbe, wenn Syphilis oder Malaria oder entfernbare Schädlichkeiten, wie Fremdkörper, Verstopfung der Stirnhöhlen oder dergl, der Affection zugrunde liegen. In allen übrigen Fällen ist die Prognose zweifelhaft, bei cerebral bedingten Formen aber absolut ungünstig. Recidive sind jedenfalls so lange zu befürchten, als die Druckschmerzpunkte ihre Empfindlichkeit nicht vollständig verloren haben. Das dauernde Erlöschen der Schmerzen ist bei medicamentöser oder elektrischer Behandlung und ebenso bei peripheren Nervenoperationen kein plötzliches; vielmehr wieder-

Regel fehlen den Herderkrankungen andauernde, ausgebildete und lebhaite Wahnvorstellungen, und die geistige Schwäche ist nicht so ausgeprägt, wie sie die Paralyse auszeichnet. Das Krankheitsgefühl pliegt hei Herderkrankungen im allgemeinen ein starkes zu sein.

In einzelnen Fällen wird jedoch die Diagnose scheitern und es sind sowohl Fälle bekannt, in denen das Bild einer typischen Paralyse bei der Section durch Herderkrankung erklärt werden musste, wie auf der anderen Seite solche, in denen statt der diagnosticirten Tumoren sich post mortem eine diffuse Encephalitis zeigte. Ausserdem kann die Paralyse sich mit den verschiedensten Herderkrankungen verbinden oder zur Hervorrufung derselben Veranlassung werden.

In Bezug auf die intoxicationszustände des Hirns erscheint von praktischer Bedeutung besonders die Verwechslung eines acuten Alkoholismus mit der Paralyse. Der schneile Verlauf der ersteren wird nach wenigen Tagen die Diagnose, die bei der ersten Untersuchung, besonders wenn die Anamnese margelt, sehr schwierig sein kann, ausser Zweifel stellen. Fälle, in denen Morphiumsucht, Bromkaliumintoxication, Suifonalvergiftung, Atropinvergiftung, Encephalopathia saturnina die Erscheinungen der Dementia paralytica vortäuschen, sind seltene Ausnahmen.

Die Prognose der progressiven Paralyse ist ungünstig. Heilungen gehören zu den seltensten Ausnahmen. Man berücksichtige bei der Stellung derselben den Angehörigen gegenüber das häufige Auftreten von Remissionen, stelle die Möglichkeit derselben auch im concreten Falle in Aussicht, wenn die Paralyse nicht etwa schon im entwickelt dementen Stadium angelangt ist.

Ale mittlere, zu erwartende Lebensdauer bezeichne man 3-4, bei den Frauen 4-5 Jahre, vom deutlichen Beginn der Krankheit an gerechnet.

Die Therapie der progressiven Paralyse scheitert weitaus in der Mehrzahl der Fälle vor allem daran, dass die Krankheit zu spät erkannt wird.

Besteht der Verdacht der drohenden Krankheit, und nur um einen solchen, nicht um eine sichere Diagnose, kann es sich nach den geschilderten Symptomen im Prodromalstadium handeln, so zögere man nicht, den Kranken aus den gewohnten Verhältnissen, seinem Geschäft und Beruf zu entfernen, nicht auf 4 oder 6 Wochen, sondern auf viele Monate, ein halbes Jahr. Man wähle einen stillen Ort bei Verwandten oder Freunden, zur Begleitung nicht die Frau oder die nächsten Angehörigen.

Dabei kann eine mässige Kaltwasserbehandlung, können kalte Abreibungen, Halbhäder von 14—18°R., dazwischen Volibäder von 26—27°, Fussbäder von 10—16" gebraucht werden. Die Diät sei krältig; Milchnahrung ist sehr zu empfehlen. Alkoholbaltige Getränke und der Coitus sind zu unter-

sagen; das Rauchen ist auf ein Minimum zu beschränken.

Zu warnen ist vor dem Gebrauche von Douchen, vor eingreifenden Curen in Carlsbad. Marienbad, Kissingen, Seebädern, wohin die beginnenden Paralytiker zu ihrem Schaden nur zu oft wegen ihrer angeblichen »Hypochondrie« geschickt werden. Ebenso ist die gewöhnliche Methode. »durch Zerstreuungen den Kranken auf andere Gedanken bringen« zu wollen, durchaus verwerflich; das kranke Gehirn bedarf vor allem anderen der Ruhe.

lst Syphilis vorangegangen, so säume man nicht, wenn der Fall noch frisch ist, eine antisyphilitische Cur einzuleiten, die nicht energisch gehandhabt werden darf, die aber lange Zeit, 3-4 Monate, bei kräftiger Diät fortgesetzt werden muss.

Es emplieblt sich, morgens und abends Ungt. einer. Grm. 1 in den Nacken einzureiben und nebenber Kal. jodat. in Dosen von 0,5—1,0—1,5 3mal täglich zu geben. Zu grosse Erwartungen setze man übrigens auf den Erfolg der Cur nicht.

Ein medicamentöses Mittel gegen die Krankheit giebt es im übrigen nicht. Die ableitende Behandlung (Haarseile, Moxen, Einreibungen von Ungt Tart. stib. auf den geschorenen Kopf) ist nicht zu empfehlen, ebensowenig kann ich nach meinen Erfahrungen einer Behandlung mit Calabar (Thompson oder mit Elektricität (Hitzig) das Wort reden, eher ist noch eine länger fortgesetzte Anwendung von Ergotin zu rathen.

Dass auch der Versuch gemacht wurde, die Paralyse durch die Trepanation zu heilen, ist in unserer operationslustigen Zeit nicht auffallend, im übrigen scheinen die Versuche glücklicher Weise schon wieder aufgegeben zu sein. Vorgenommene Lumbalpunctionen führten augenblickliche Besserung einzelner Symptome berbei, welche übrigens bald wieder sich

verschlimmerten.

Das specifische Gewicht der entleerten Flüssigkeit war geringer als in der Norm, während Eiwelss und Chloride vermehrt waren.

Zur Beruhigung der Erregungszustände der Paralytiker ist Oplum und Morphium seiten von Wirksamkeit, auch Trional und Sulfonal pliegen wenig nachhaltig zu wirken, wogegen das Chloral in der Regel (Dosen von 3, 4 bis 5 Grm) Schlaf herbeiführt. Meist tritt aber nach Aufhören des Schlafes die Unruhe mit derselben Heftigkeit wieder auf. Wo das Chloral im Stich lässt, kann man Duboisin (0,0005-0,001 Grm) per Injectionem anwenden.

Die Behandlung in einer Irrenanstalt wird bei Paralytikern nothwendig:

1. Wenn im melancholischen Stadium Selbstmordversuch und Nahrungsverweigerung eintritt.

2. Fast immer im maniskalischen Stadium wegen der Conflicte mit der Aussenwelt, der Neigung, Geld zu verschwenden u. s. w.

Im Prodromalstadium wie im dementen Stadium wird eine Anstaltsbehandlung besondere Indicationen der Therapie nicht erfüllen können, doch wird für die ärmere Bevölkerung die Aufnahme in eine Anstalt deswegen in der Regel nothwendig, weil die Kranken zuhause die ihnen nothwendige Pliege nicht haben können.

In Remissionsstadien entlasse man die aufgenommenen Kranken wieder aus den Anstalten, allerdings mit der bestimmten Anweisung, sie von Geschäften wie von Vergnügungen u. s. w. fernzuhalten, und weise ihnen einen Aufenthalt in kleinen Verhältnissen an einem ruhigen Orte an.

## Forensische Bedeutung der Paralyse.

In Bezug auf das Criminatiorum kommen Paralytiker in Conflict.

1. wegen Stehlens, das im Anfangsstadium häufig beobachtet wird und in der Ausführung in der Regel die Zeichen geistiger Schwäche trägt; 2. wegen Betrügereien, Urkundenfälschung, falscher Buchführung, die immer verbunden sind mit vollständiger Einsichtslosigkeit in das Unerlaubte der Handlung oder auch direct die geistige Schwäche bezeigend, indem z. B. Activa als Passiva verrechnet werden; 3. wegen Vergehen gegen die öffentliche Schamhaftigkeit und Sittlichkeit, wie wegen Auflehnung gegen die Staatsgewalt. Seiten sind Capitalverbrechen, da zu diesen den Kranken die nöthige Energie in der Regel fehlt. In Bezug auf die civilrechtlichen Handlungen der Paralytiker wird das Ausstellen von Wechseln, Schuldverschreibungen öfter aus Grössenideen hervorgehen, während Testirungen derselben zuweilen augenblicklichen Eingebungen und sinnlichen Eindrücken, ohne Berücksichtigung aller anderen Umstände, ihre Entstehung verdanken.

Literaturi Ausser den Lehrbüchern der Psychiatrie und einer grossen Zuhl von Abbandlungen über einzelne Symptome der Paralyse in dem Arch i Psychiatr., der Zeitschr.

1. Psychiatr., den Annal, med psychol., Journ. of ment. science. Bayle. These sur larachnitis Paris 1822. — Calmeil. De la paralysie chez les alienes. Paris 1826. — Dienek, Ueber 1974sinn mit Paralyse Prager Vierteljahrschr. 1851, pag. 1. — Panonares, De la Felie paralytique. Arch. gen. 1858, II., pag. 200. — L. Meyer, Die allgemeine progressies literalamming

eme chronische Meningitis. Berlin 1858. - Ausris. A practical account of general paraisis London 1859 - Westernate, Arch f. Psychiatr 1868, f. pag. 44-95 - Simon, Die 6 dats erweichung der Irren, Hamburg 1871. - Hirrin, Likhanka'n Handb, d spec. Path n Theap 1876, At. 1. - Fovicus un Nouv. Dictionn. de Méd et de Chir 1878, XXVI, pag 30 -Versin, Traité de la paralysie gen. de Paris. 1879. Mickex, General paralysis of the insane. London 1880. MERGEL, Die progressive Paralyse der Irren Berlin 1881. Schultze, Arch. I. Paychiate. XI. - Camerer, Annal med psychol Mai 1883 - Straus. Die cerebralen Schsterungen der Paralytiker. Arch I. Psychiate XIII. - Sente, Alle Zeit schrift I Psychiate. XXXIX. - Eternolt, Arch. I. Psychiate XII, pag 433 - Bregge Nuro Centralbl 1882, рад. 505 — Вловувтиом, Нудіса. 1983 — Lanon, Hosp Tid 1883 — эт гилл, Rivista sperim. 1982. — Овгазтички, Wiener med. Wochenschr. 1883. — Вындатов. Annal, méd psychol 1883. - Zachra, Arch f. Psychiatr XIV. Manna, Strungster hied kgl prouss. Akad. d. Wissensch XX. - Genera, Versuche über paralytischen Blossina bei Hunden, Inaug Dissert, 1891. Fubikaro, Archivio ital, per le malat nerv. 1883. - Giana, L'Encephale 1884. Descourris, Ibidem. 1885. - Kirkers, Alienist and Neurolog. 1885. -MERGEL, Neurol. Centralbl. 1884, pag 487. MERGEL, Berliner med. Wochenschr. 1885. Gertskaut, Irenanstalten im preuss. Staate. 1882. Ruommat. Degeneration der Gefüs capillaren bei der progressiven Paralyse der Irren. Neurol. Centralbi. 1880. — Mandat. De pathologische Anntomie der Dementia paralytica. Ebenda. 1890. — L. Matta, Zur pathologischen Anntomie der Dementia paralytica. Ebenda. 1890. — Moret. Geber die Pupilienstaute. bei progr. Paralyse, Arch. I. Psych. VIII. - Prox. Die Diagnose der progr. Paralyse in three Prodromalstadium. D. med. Wochenschr. 1889, Nr. 41. - Savage. Die Vorbeten der allgemeinen Paralyse der Irren, Brit, med. Journ. 1890 Zooani, Ueber Veränderunger um Sehhugel bei progressiver Paralyse, Neurol Centralbi, 1891, Nr. 4. Sphygmographische Untersuchungen an Genteskranken Jena 1887 Za Zacusn, Unier 3 Fälle von progressiver Paralyse mit Herderkrankungen in der Capsula interna. Arch ! Psychiatr XIX, 3. — Westeran, Tabische Gelenkallection bei progressiver Paralyse. Charite-Annalen, XX. — Hinschel, Actiologie der progressiven Paralyse, 1896. — Binswaxeren, Patho logische Histologie der Grosshirprindenerkrankung bet der aligemeinen progressiven Paragse mit besonderer Bertleksichtigung der zeuten und Frühformen, Jena 1893. - Ueber parsy tische Anfalle: Naissan, Stuttgart 1894 - Piercer, Progres med 1896, pag. 217 Guernarnuno, l'eber die allgemeine progressive Paratyse der Irren bei Frauen, Neurol. Centraid. 1898, pag. 341. Schmitt, Zeitsehr. I. Psychiatr. LIV, pag. 178. - Narchi, Degenerationzeichen bei Paralyse, Neurol, Centralbl. 1897, pag 770. MENDEL, Ebendu. 1898, pag 1935

Proktitis (πρωκτός, After), Mastdarmentzündung, s. Mastdarm, XIV. pag. 624 ff. — Proktokele (π. und κήλη), Mastdarmbruch.

Proktoplastik (π. und πλάσσεν), die operative Anlegung des Afters bei Atresia ani, s. Mastdarm, XIV, pag. 618. — Proktospasmus (π. und σπασμος), Mastdarmkrampf, ibid. pag. 638. — Proktotomie (π. und τομή), Mastdarmschnitt, ibid. pag. 618.

Prolaps (prolapsus von prolabi), Verfall. — Prolapsus cerebri, s. Gehirnbruch, VIII, pag. 487. — Prolapsus iridis, s. Keratitis, XII, pag. 142. — Prolapsus recti, s Mastdarm, XIV, pag. 641. — Prolapsus vesicae, s Ekstrophic, VI, pag. 365. — Prolaps des Uterus, der Scheide, vergl. Uterus.

Proliferationscysten, s. Cysten, V, pag. 261.

Propeptone, s. Albuminstoffe, I, pag. 374 und 386; Albumose, I, pag. 403.

Propeptonurie, s. Albumosurie, I, pag. 405.

Prophylaxe (προφύλαξις, von προ und φυλάττειν, bewahren,, die Vorbewahrung (praeservatio), Verhütung von Krankheiten.

Proptosis πρόπτοσις) = Prolaps; neuerdings höchstens noch in der Augenheilkunde für Prolapsus iridis gebräuchlich.

Propyl-Alkohole, s. Alkohole, I, pag. 436.

**Propylamin** (von der Zusammensetzung  $C_sH_pN=C3H_r.NH_r$ ), isomer mit Trimethylamin; eine farblose, stark ammoniakalisch riechende Flüssigkeit von alkalischer Reaction, in Wasser und Alkohol löslich, bei

circa 50° siedend; bildet krystallinische, leicht zerfliessliche Salze. Von Avena-Rivs, 1858, gegen acuten und chronischen Gelenksrbeumatismus empfehlen, später auch bei Chorea (vergl. diesen Artikel) gerühmt, zu 0,1—0,3, letzthin bis zu 1,0 pro dosi, in Mixtur (1,25 mit Aq. dest. 200,0 und Elaeosacch. Menth. pip. 0,8), mit schleimigem oder aromatischem Vehikel, in Gallertkapseln und elastischen Kapseln.

Prosopalgie (τό προσωπον, das Gesicht, τό άλγος, der Schmerz), Neuralgia nervi trigemini s. quinti, Trigeminus- oder Quintusneuralgia, Tic douloureux, Fothskeillischer Gesichtsschmerz, Gesichtsneuralgia.

Die Prosopalgie charakterisirt sich durch einen meist sehr heltigen Schmerz in dem Gebiete des N. trigeminus, welcher in Paroxyamen wiederkehrt.

Historisches. Von Arrarus als eine besondere Form der Cephalaea beschrieben, findet die Prosopalgie ihre erste charakteristische Beschreibung durch Wrpfer (1727). André gebraucht 1756 zuerst den Namen Tie douloureux; Fothereilt i) beschreibt sie 1773 ausführlicher als »painfulaffection of the face«. 1800 bringt Chaussier den Namen Névralgie faciale auf. Seitdem ist die Kenntniss derselben durch zahlreiche Arbeiten gefördert.

Die Durchschneldung eines Astes des Trigeminus (des Infraorbitalis) wurde zuerst von Schlichting im Jahre 1748 ausgeführt; aber erst in unserem Jahrhundert kam die operative Behandlung in Aufnahme. Trotz Dieffenbach's sehr abfälligem Urtheil 1845 zunächst von den französischen Chirurgen Roux 1852 und Sedillot 1853 empfohlen, wurden operative Eingriffe von den österreichischen Chirurgen Patruban und Schuh 1858 und von den deutschen Victor v. Bruns 1859 und A. Wagner 1869 in zahlreichen Fällen (Wagner allein machte 135 Neurektomien) vorgenommen.

In neuester Zeit hat Fedor Krause in einer Monographie 10), welche auch die Anatomie, Physiologie und Pathologie und sonstige Therapie in eingebender Weise, zum Theil auf Grund eigener Forschungen berücksichtigt, die operative Behandlung, namentlich auch die mit dem Vorgange von William Rose in London 1890 in Aufnahme gekommenen intracraniellen Operationen ausführlich dargestellt.

Pathologische Anatomie. In den meisten Fällen ist der Befund ein negativer. Hyperämische Zustände sind an der Leiche meist nicht mehr nachzuweisen. Entzündliche Veränderungen am Neurilemm oder am Nerven selbst oder an den Ganglien desselben sind nur in einzelnen Fällen gefunden worden; häufiger Compression oder sonstige Reizung des Nerven in seinem intracraniellen Verlauf durch Tumoren an der Schädelbasis, meningeale Exsudate, Caries des Felsenbeines. Berühmt ist Romarre's Fall von Aneurysma der Carotis am Türkensattel; Fribaut und Marrchal fanden den Ursprung des Quintus von einer speckigen Masse umfasst, Schull durch ein haselnussgroßes Steatom; Tyrkel sah den dritten Ast plattgedrückt durch einen Tumor fungosus der Dura mater; Chouppe hat in einem Falle von typischer Prosopalgie den Stamm des Quintus an der Schädelbasis von einer spitzen Exostose durchbohrt gefunden.

Mikroskopische Veränderungen sind an den peripheren Nerven von Horstey, Dana, Schweinitz und Rose gefunden worden; sie trugen im wesentlichen den Charakter einer chronischen Neuritis. Dana und Putnam dagegen constatirten an den Arterien, welche die Nervenbündel begleiten, obliterirende Endarteriitis.

In dem exstirpirten Ganglion Gasseri fanden Rosz u. a. Sklerose des interstitiellen Bindegewebes, Sanger (2) und Krauss (6) nur degenerative Veränderungen an den Ganglienzellen und den markhaltigen Nervenfasern. Ob diese als primäre oder secundäre Veränderungen anzusehen sind, lässt Krausz dahingestellt.

Veränderungen der Thelle, in welchen sich der Nerv verbreitet Fremdkörper, Wunden, Narben, Verletzungen der Kielerknochen, Caries der Zihne. Verkrüppelung der Weisheitszühne, entzündliche Processe in den Sties- und Oberkieferhöhlen) sind in nicht wenigen Fällen nachzuweisen. Nach Bozz-NECKEN können auch Veränderungen der Pulpa durch Stauungshyperämie mit Kalkablagerungen in derselben, ohne dass cariöse Processe vorhanden wates eine Quintusneuralgie hervorrufen. Allan entfernte mit einem erbsengressen Kalkconcrement am Foramen supraorbitale die gleichnamige, seit 6 Jahren bestehende Neuralgie, Bonnapont anh eine 15 Monate lang bestehende Neuralgie nach Extraction eines in den Oberkiefer eingekeilten und den N. infraorbitalis comprimirenden Kugelfragmentes verschwinden; JEFFREY eine 14jährige Neuralgie nach Extraction eines Porzellanscherben aus der Backe Ausserdem aber sind Veränderungen an den Knochen, namentlich in der Umgebung der Nervenlöcher von Etiologischer Bedeutung. »Die Aeste keines anderen Nerven verlaufen durch so dicht anschliessende und lange Knochencanale wie der infraorbitalis, die Alveolares, der Zygomaticus malae u s. w. und müssen deshalb bei Nutritionsstörungen ihrer Scheiden durch Rheuma. Congestion, bei Verdickung und Auflockerung derselben einen Druck erleiden, der als intensives Schmerzgefühl zum Bewusstsein kommt. Die Nasenäste des Quintus gehen durch ein sehr weites Loch Foramen sphenopalatinum) und verdanken vielleicht diesem Umstande ihre Immunität gegen neuralgische Affectionen. (Hyrth, Topograph, Anatomie. 3, Aufl., pag. 284) Verdickungen der Gesichtsknochen und dadurch bedingte Verengerung der Löcher und Canüle sind nicht selten beobachtet worden. Ob und inwieweit Läsionen des Quintus in seinem intracerebralen Verlauf neuralgische Schmerzen bervorbringen, ist noch nicht festgestellt.

Actiologie. Nach einer Statistik von Connaus \*\*) ist der Gesichtsschmerz ausserordentlich häufig. chenso häufig wie die Ischias: unter 717 Fällen von Neuralgie der Bonner Klinik betrafen 243 den Ischiadicus, 239 den Trigeminus, 112 die Intercostalnerven, 54 den Plezus cervico-brachialis

und 14 den cervico occipitalia.

Nach Bernhardt's Zusammenstellung von 150 eigenen Beobachtungen, die im allgemeinen mit den Resultaten von Valleix (Chaponnere, Hasse Eulenburg und Ere übereinstimmen, kommt das Leiden vor dem 20 Lebensjabre sehr selten vor; im höheren Alter begegnen wir den schwersten und ohne operative Eingriffe kaum zu beilenden Fällen (Anstie, Erb, Bernhardt, Krause). Vom 20. bis 50. Lebensjabre ist der Gesichtsschmerx am häufigsten: Masius 188 im Alter von 30 -60 von 200 Fällen; Bernhardt 107 Fälle von 150.

In Bezug auf das Geschlecht wird von den meisten Autoren das weibliche als bevorzugt angegeben: in BERNHARDT'S Zusammenstellung

dagegen finden sich 97 Männer gegenüber nur 52 Frauen.

Eine hereditäre Prädisposition (neuropathische Belastung) ist wie bei anderen Neuralgien so auch für die Quintusneuralgle in einzelnen Fällen nachgewiesen, sehr seiten dagegen ist eine directe Vererbung der Affection durch mehrere Generationen derselben Familie beobachtet: Bernhardt hat nur einen Fall von familiärem Vorkommen gesehen. 50jährige Frau mit sehr heftiger Neuralgie des 2. Astes, deren Schwester und Bruder im Bezirke desselben Astes die gleichen Beschwerden gehabt haben. Die Constitution scheint keine besondere Prädisposition zu bedingen; indessen finden wir Prosopalgie häufig bei nervösen, blutarmen, hysterischen Personen, auch dürlte frühzeitige Senescenz (Zähne, Knochen, Arteriosklerose) das Auftreten von Quintusneuralgie begünstigen.

Das Klima anlangend, soll die Prosopalgie in Doutschland, England

und Frankreich häufiger vorkommen als in Italien.

Von Gelegenheitsursachen ist in erster Linie Erkältung zu nennen Aus diesem Grunde sind Prosopalgien besonders bäufig im Herbst und Frühjahr, wo die Witterung schnell und oft wechseit. Ueber die ätiglogische Bedeutung von Traumen, Fremdkörpern u. s. w. haben wir schon ohen gesprochen, ebenso über die Erkrankung benachbarter Organe. Die Art, wie sehr heftige typische Supraorbitalneuralgien nach Schnupfen zustande kommen, werden wir unten erörtern. Zu erwähnen sind noch gewisse Fälle, welche auf einen ursächlichen Zusammenhang mit Erkrankungen entfernter Organe bindeuten: Cérise sah bei einer Dame den seit 12 Jahren bestehenden unerträglichen Gesichtsschmerz nach Exstirpation eines fibrösen Tumors aus der Gebärmutter verschwinden. Neuerdings theilte v Holst?) vinen äbnlichen Fall mit. Eine seit 8 Jahren bestehende Trigeminusneuralgie wurde durch Amputation der indurirten Vaginalportion gebeilt. Hierher gehört auch die Beobachtung, dass ähnlich wie die Ischias auch der Gesichtsschmerz in ätiologischem Zusammenhange mit chronischer Stuhlverstoplong (Stromeier, Gussenbauer 21) steben kann, insofern eine geregelte Abführeur auch in nicht leichten Fällen von Prosopalgie Heilung herbeigeführt hat.

Alle Erschöpfungszustände disponiren zur Prosopalgie, z. B. solche nach starken Blutverlusten bei der Entbindung oder nach Menorrhagien, aubaltendes Säugen, körperliche und namentlich geistige Ueberanstrengung. Neuralgische Schmerzen in der Stirngegend beobachtet man aber auch bel blosser Ueberanstrengung der Augen, besonders auch bei Anwendung von die vorhandenen Accommodationsparesen und Refractionsanomalien nicht richtig corrigirenden Augengläsern. Ebenso können verschiedene Augenkrankheiten, wie Chorloiditis, Iritis, Keratitis, von heftigen neuralgischen Schmerzen begleitet sein. Dasselbe gilt von Anomalien des Gehörapparates Moos sah nach Abmeisselung einer erbsengrossen Exostose im äusseren Gehörgange eine Neuralgie im Gebiete des 2. und 3. Trigeminusastes für immer verschwinden. Im Initialatadium des Typhus hat man ausser den Occipitalneuralgien auch Trigeminusneuralgien beobachtet (Rosenbach), ebenso nach Pocken. Schliesslich hat man gewisse Kachexien, wie Gicht und Syphilis und Intoxicationen (Blei, Jod und Quecksilher) beschuldigt. Ehrmann ") sah bei vier Syphilitikern nach dem Einnehmen von Jodsalzen sofort neben ödematöser Lidschwellung, Bindebauthyperämie und Thränenfluss die Erscheinungen einer Trigeminusneuralgie auftreten, welche alsbald nach Aussetzen des Mittels verschwanden, aber bel jedem neuen Versuch, dasselbe anzuwenden, sogleich wieder auftraten. Viel sicherer festgestellt ist aber der åtiologische Zusammenhang zwischen Malarlagift und Prosopalgie (Malarla larvata -Névralgie marémmatique). Auch die von Sandras (Bulletin de thérap. Février 1835, Tom. VIII) mitgetheilten Fälle von Neuralgie des N. mandibularis sind von vollständig epidemischem Charakter. Sie wurden damals auf Verdauungsstörungen zurückgeführt, dürften sich aber als durch Malariainfection hervorgerufen erklären, insolern die genau nach Quotidian- oder Tertlantypus auftretenden Anfälle dem Chininum sulphuricum wichen. Unter den übrigen Infectionskrankhelten bat man besonders häufig nach Influenza Prosopalgie auftreten sehen.

Symptomatologie. Wie bei allen Neuralgien stellt der Schmerz das hauptsächliche, oft das einzige Symptom dar. Dem Charakter nach ist derselbe lancinirend, stechend, spannend, brennend; sals wenn die Nerven herausgedreht, als wenn die Knochen zersprengt, zerrissen oder mit einem Hammer bearbeitet würden«. Die Schmerzen bei Prosopalgie dürften überbaupt die bestigsten und aufreibendsten Schmerzen darstellen, welche infolge von Krankheiten empfunden werden. Die Kranken schreien entsetzlich oder wimmern in dumpfer Verzweiflung, manche rennen mit dem Kopf gegen die

Wand oder wälzen sich auf dem Boden. Viele Kranke sind von den Schmerzen vollständig eingenommen, so dass sie während derselben weder sprechen noch sonst etwas vornehmen können. Dem Ort nach sind sie meist einseitig und seltener in einem, als gleichzeitig in mehreren Zweigen des Nerven. Doppelseitig treten die Schmerzen gleichzeitig nur in sehr vereinzelten Fällen auf, namentlich bei Diabetes, Influenza, doppelseitiger Stirnböhlenaffection, Blei- und Quecksilberintoxication. Wohl aber kann die Neuralgie von einer Seite auf die andere überspringen. Einen Fall von schwerer doppelseitiger Quintusneuralgle hat KRAUSE, L. c. pag. 45 und 130. beschrieben. Nach den drei Hauptzweigen des Trigominus unterscheiden wir eine Neuralgia ophthalmica, infraorbitalis und inframaxillaris

Die Schmerzen strahlen meist von einer umschriebenen Stelle und in der Richtung der Nervenverzweigungen aus. Diese Punkte sind nach der Localisation der Neuralgie verschieden. Sie stellen die sogenannten Schmerspunkte (VALLEIXS Points douloureux) dar, welche gegen Druck besonders empfindlich sind; zuweilen können sie ganz fehlen. In manchen Fällen sind Trousskau's Points apophysaires, d. h. ebenfalls druckempfindliche Punkte an den Dornfortsätzen des zweiten und dritten Halswirbels

oder am Hinterbaupt, nachzuweisen.

Nur in seltenen Fällen sind die Schmerzen continuirlich mit wenig hervortretenden Exacerbationen und Remissionen. Ihrem Charakter nach sind sie dann mehr dumpf und wühlend. In der überwiegenden Mehrzahl der Falle sind sie ausgesprochen intermittirend und explodiren in einzelnen Anfällen. Die Pausen zwischen diesen sind von sehr verschiedener Dauer. ebenso die Häufigkeit derselben. Die Anfälle können sich in besonders schweren Fällen alle zehn, ja alle fünf Minuten wiederholen. Ebenso varriren die Anfalle in Bezug auf ihre Dauer; oft beträgt diese nur eine halbe bis wenige Minuten, seltener 1,4 - 1/2 Stunde. Selten kommt es zu längeren schmerzfreien Zwischenzeiten von der Dauer von Wochen, Monaten oder selbst Jahren.

Die Anfälle werden durch verschiedene Anlässe ausgelöst, so durch Bewegungen des Kopfes, des Gesichtes oder der Kaumuskeln, durch Sprechen, Husten, Niesen oder Schnauben, zuweilen durch die Berührung beim Waschen oder den leisesten Luftzug oder auch infolge von psychischer Erregung, Aerger, Schreck oder Anget, oder sie kommen spontan. Nicht selten künden sie sich durch Vorboten - Gefühl von Brennen, Spannung, Kribbela oder leichte Zuckungen in der betroffenen Gesichtshäifte - an.

In sehr vielen Fällen findet Irradiation des Schmerzes statt, meist nach den Gebieten benachbarter Nerven, wie des N. occipitalis und anderen sensiblen Zweigen des Piexus cervico-brachialis, zuweilen aber auch nach sehr entlegenen Nerventerritorien.

Von Begleiterscheinungen sind zunächst selche der sensiblen Nerven zu verzeichnen. Die Kranken haben während der Schmerzpausen das Gefühl von Steifigkeit und Schwerbeweglichkeit in den befallenen Theilen. namentlich in Unteraugenlid und Wange. Daneben haben sie ebendaselbst die Empfindung von Taubsein und Kribbeln. Zuweilen lässt sich auch objectiv Anasthesie, ja Analgesio, namentlich unmittelbar nachdem der Anfall ausgetobt bat, nachweisen. Andere Male besteht in der Ausdehnung des ergriffenen Nerven Hyperästhesie der Haut. Als Störungen von Seiten der Sinnesorgane sind am häufigsten Sehstörungen, Amblyopie, Photophobie, Thranenfluss, Röthung der Conjunctiva und Pupillenerweiterung zur Zeit des Anfalles oder auch ausserhalb desselben beobrehtet. Auch Ernährungsstörungen in den Medien des Auges und bleibende Verminderung der Sehschärle können sich im weiteren Verlaufe ausbilden. Das Gehör verschlechtert sich zuweilen oder wird auf dem Ohre der befallenen Seite ganz zerstört. Obrensausen besteht in nicht wenigen Fällen. Fockles Kranker empland

beim Eintritt des Anfalls regelmässig einen metallischen Geschmack, ebenso der Arst Roux; andere Kranke haben nur einen unbestimmt unangenehmen Geschmack (Gubern).

Motorische Begleiterscheinungen sind im ganzen selten. Zuckungen und Krämpfe im Facialisgebiet (Blepharospasmus) sind wohl reflectorischer Natur, ebenso die viel seltener beobachteten tonischen und klonischen Krämpfe in den Kaumuskeln. Im späteren Verlaufe aber combinirt sich mit den Anfällen von Tie douloureux gar nicht selten ein ausgesprochener Tie convulsif. Bei alledem ist aber wohl zu beachten, dass die Kranken während der Anfälle willkürlich die wunderlichsten Grimassen schneiden und auch nicht selten die Zähne fest aufeinander beissen. Sehr gewöhnlich begleiten vasomotorische Veränderungen den Anfall und am häufigsten Röthung der befallenen Gesichtshällte, namentlich der Conjunctiva oder auch der Mundschleimhaut. Zuweilen haben die Kranken dabel die Empfindung des Pulsirens. Gleichzeitig findet vermehrte Secretion von Schweiss, Speichel, Nasenschleim und Thränenstüssigkeit statt. In anderen Fällen wird eine nbnorme Trockenheit in Mund- und Nasenhöhle wahrgenommen. Mit der Zeit nimmt die Haut des Gesichtes einen eigenthümlichen Glanz an und zeigt dauernd eine teigige ödematöse Schwellung. Auch die Wangenschleimhaut lat auweilen angeschwollen, ebenso das Zahnflefsch, welches zeitweise blutet. THOMA ") fand bel einer Dame, welche an langjähriger linksseitiger Supraorbitalneuralgie gelitten hatte und infolge einer Hirnblutung gestorben war, neben diffuser Arteriosklerose die Arterien der linken Supraorbitalgegend stärker sklerosirt als die der rechten. Thomson is, anh in einem Falle eine Verdickung der Gesichtsknochen. Andere trophische Störungen werden an den Haaren des Bartes und der Augenbrauen, seltener des Kopfes beobachtet. Dieselben fallen aus oder verfärhen sich, zuweilen nur strichweise im Verlaufe des befallenen Nerven. Zostereruptionen entwickeln sich auf der Haut des Gesichtes, sogar auf der Zunge, Conjunctiva und Cornea. Am häufigsten ist der Zoster frontalis, am schmerzhaftesten und das Auge selbst bedrohend der Zoster ophthalmicus (s. Herpes). Seltener kommt es zur Ophthalmia neuroparalytica (s. diese). Bernhardt und Ginsberg 101 heobachteten in zwei Fällen von Keratitis neuroparalytica bei Trigeminusneuralgie auch Augenmuskellähmungen, einmal Trochlearislähmung. das andere Mal Oculomotoriusparese; LESSER bat bei einem 72jährigen, an Herpes zoster gangraenosus im Gebiete des N. frontalis Erkrankten ebenfalls Trochlearislähmung eintreten sehen (Verhandlungen des 4. deutschen Dermatologencongresses). Ausser dem Zoster sind in einzelnen Fällen Lichen agrius (CANNEY), Akne und Erysipel und auf der Schleimhaut aphthöse Geschwüre beobachtet.

Das Allgemeinbefinden wird namentlich in solchen Fällen erheblich gestört, wo die Einführung der Nahrung in den Mund sofort einen Anfall auslöst; hier kommt es leicht zum Marasmus.

Das Gemüthsleben leidet unter den prosopalgischen Anfällen ausserordentlich und die Kranken werden reizbar, unruhig und weinerlich. Lebensüberdruss und Selbstmordgedanken oder Angewöhnung des Trunkes erklären 
sich aus den wüthenden Schmerzen und der dadurch bedingten Ruhelosigkeit 
bei Tag und Nacht.

Auf der Höhe des Anfalls und auch nach demselben sind wirkliche psychische Störungen beobachtet worden (Laquer 10) u. a.).

## Neuralgien der einzelnen Zweige.

1. Neuralgie des 1. Astes, des Ramus ophthalmicus, gewöhnlich als Neuralgia ophthalmica bezeichnet. Schmorzpunkte finden wich am Supraorhitallech (Supraorhitalpunkt), einer am inneren (N. infratrochle-

aris) und ein anderer am Eusseren Augenwinkel (N. lacrymalis), ein Palpebralpunkt am oberen Augenlide und ein Nasalpunkt an der Nase, wo der N. ethmoidalis zwischen dem knöchernen und knorpeligen Theil ber vortritt.

Am häufigsten ist die Neuralgia aupraorbitalia. Sie tritt nicht selten typisch auf und ist dann entweder durch Malaria bedingt oder, wie Horner 13 und Serligmüller 44) nachgewiesen haben, durch Katarrh der Stirnhöhlen. Dadurch, dass die enge Verbindung zwischen diesen und der Nasenböhle verlegt ist, kommt es zu einer Anhäufung von Secret, welche auf die sensiblen Nerven, die in der Schleimhaut der Stirnböhlen verlaufen, einen Druck ausüben und so heftige Schmerzen hervorrufen muss Der schlagende Beweis für diese Annahme wird dadurch gellefert, dass Wiederherstellung der Communication durch die Nasendouche die sonst regelmässig einmal täglich zur bestimmten Stunde eintretenden Anfälle aufangs zum Postponiren und binnen kurzem zum Verschwinden bringt.

2. Neuralgie des 2. Astes, Ramus supramaxillaris, Neuralgia infraorbitalis, so genannt, well der Infraorbitalpunkt ganz gewöhnlich der Ausgangspunkt für die Schmerzen ist. Ausser diesem finden sich noch Schmerzpunkte am Durchtritt des N. subcutaneus malae durch das Jochbeln (Malarpunkt), an der Oberlippe (Labialpunkt); am Gaumen (Nn. palatin. descend) und am Zabnfortsatz des Oberkiefers (Nn. dental super ant., med. und post). Die Hyrtusche Erklärung für die relative Immunität des Gaumens und der Nasenhöhle haben wir schon oben erwähnt.

Als eine besondere, ausschliesslich bei Greisen beobachtete Form hat Groos 20) in Philadelphia die Neuralgie der zahnlosen Alveolarfort sätze (Névralgie des édentés, Bois-Diplay 3) beschrieben, welche sich aus der Reizung der dieselben versorgenden Nervenzweige durch die reichlichere Ablagerung von Knochensubstanz in den Alveolen erklärt und nur durch Resection des Alveolarrandes beseitigt werden kann. Diese wird zuweilen nothwendig, weil das Allgemeinbefinden der alten Leute ausserordentlich leidet, insofern jeder Versuch zu aprechen oder Nahrung aufzunehmen einen Anfall auslöst. Jahre 27) aucht die Ursache in einer Osteoperiostitis der Alveolen, oft eines einzigen Alveolus.

3. Neuralgie des 3. Astes, Ramus inframaxillaris, Neuralgia inframaxillaris. Entsprechend der Verbreitung des Nerven haben wir hier einen Temporalpunkt (N. auriculo-temporalis), einen Parietalpunkt, einen Lingual-, Labial- und Mentalpunkt. Am häufigsten ist die Neuralgie des Unterkieferastes, seltener die des Auriculotemporalastes, am seltensten die des Lingualis (Neuralgie der Zunge). Bei der letzteren findet man zuweilen einseitigen Zungenbelag oder vermehrte Speichelaecretion. Auch Bewegungsstörungen der Zunge (mit Anschwellung derselben) und namentlich der Kaumuskeln sind bei Neuralgien des 3 Astes beobachtet. Serligmeller (Deutsche med Wochenschr. 1883, Nr. 43) bat darauf aufmerksam gemacht, dass Neuralgien, welche in der Bahn des Auriculo-temporalis verlaufen, so dass die Schmerzen innerhalb eines Streifens empfunden werden, der sich wie ein Kinderkamm von einem Ohr zum anderen erstreckt, eines syphilitischen Ursprunges dringend verdächtig sind

Als Neuralgia ciliaris bezeichnet man eine solche, welche ausschliesslich im Augapfel sich fühlbar macht und gewöhnlich auf eine entzündliche Affection des Bulbus zurückzuführen ist.

Als Neuralgia tympanica sind Schmerzen beschrieben, welche obne nachweisbare Veränderungen im Ohr auftreten, in einer Beobachtung von B. Baginsky (Eulenburg's Real-Encyclopädie, 1888, XIII, pag. 358) als Hausepidemie, in einer solchen von D. Kaupmann (Wiener med. Blätter, 1896 Nr. 54) nach Influenza.

Verlauf, Dauer und Ausgänge. Der Verlauf der meisten Prosopalgien ist ein chronischer. Exacerbationen und Remissionen wechseln miteinander ab, bald geht es besser, bald schlochter. Nicht selten sieht man sehr heftige Prosopalgien einige Monate wegbleiben, ohne dass sich dafür ein Grund auffinden liesse. Im weiteren Verlaufe kann die Neuralgie aus elnem Ast des Trigeminus verschwinden und in elnem anderen auftreten, oder, was häuliger ist, sie bleibt in dem zuerst hefallenen und dehnt sich auch auf einen oder beide andere aus. Die Dauer des Leidens ist eine sehr verschiedene; in nicht wenigen Fällen währt die Prosopalgie Jahre hindurch, ja nicht selten bis an das Lebensende. Die Krankheit an sich führt niemals zum Tode, wohl aber kann sie bei alten und decrepiden Kranken einen solchen Marasmus berbeiführen, dass dieselben an den Folgen der aufreibenden Schmerzen, der schlaflosen Nächte und der Inanition zu Grunde gehen. Ein typischer Verlauf ist nur den nach Malaria und nach Vorstopfung der Stirnhöhlen auftretenden Prosopalgien eigenthümlich. Beide Formen geben in Bezug auf Dauer und Heilbarkeit eine günstige Prognose. Als eine besonders schwere Varietät hat Trousseau die epileptiforme Neuralgie aufgestellt. Nur von Thousskau allein ist ein Coincidiren von Epilepsie und Prosopalgie bei dieser Form beobachtet; ungleich häufiger ist die Herkunft solcher Patienten aus neuropathisch belasteten Familien nachgewiesen. Ka dürfte daher für die schweren, allen Hellversuchen hartnäckig trotzenden Prosopalgien besser der Name der constitutionellen Neuralgien zu wählen sein (Ett. Exburg).

Diagnose, Verwechslungen mit Zahnschmerz, Entsündung des Kiefergelenks, rheumatischer Affection der Kopfschwarte, anderen Formen von Kopfschmerz und Migräne können meist vermieden werden. Auf das anfallsweise Auftreten der Schmerzen und das Vorhandenzein von Schmerzpunkten ist jenen Affectionen gegenüber als auf charakteristische Symptome der Prosopalgie Werth zu legen.

Schwierig, ja in manchen fällen unmöglich ist es festzustellen, ob die Ursache der Prosopalgie peripher oder central gelegen ist.

Für peripheren Sitz sprechen im allgemeinen die Beschränkung der Neuralgie auf einen Ast, noch mehr die auf einen einzelnen Zweig, die Möglichkeit, den Anfall durch peripher applicirte Mittel zu coupiren, das Vorhandensein von Schmerzpunkten auch ausserhalb der Anfalle. Tief in den Knochen sitzende, lancinirende Schmerzen dagegen, weitverbreitete Hyperästhesie der Haut, ausgedehnte Reflexzuckungen, das Auftreten von Schmerzpunkten ausschliesslich während der Anfalle, während dieselben in den Intervallen vermisst werden, andere Symptome von Selten des Gehirns, lassen eine Gentral gelegene Ursache vermuthen.

Wohl zu beachten ist in allen bereits längere Zeit bestehenden Fällen mit ausgebildeten irradiationserschelnungen, dass der ursprüngliche Ausgangspunkt der Schmerzen meist nur durch eine sorgfältige Anamnese festzustellen ist. Zu diesem Zweck wird auch eine Morphiuminjection empfehlen, welche die ausstrahlenden Schmerzen beseitigt und nur die in dem ursprünglich befallenen Gebiete während des Anfalls zur Empfindung kommen lässt (Krause 10).

Prognose. Günstig ist dieselbe, wenn Syphilis oder Malaria oder entfernbare Schädlichkeiten, wie Fremdkörper, Verstopfung der Stirnhöhlen oder
dergl., der Affection zugrunde liegen. In allen übrigen Fällen ist die Prognose
zweifelhaft, bei cerebral bedingten Formen aber absolut ungünstig. Recidive
sind jedenfalls so lange zu befürchten, als die Druckschmerzpunkte ibre
Empfindlichkeit nicht vollständig verloren baben. Das dauernde Erlöschen
der Schmerzen ist bei medicamentöser oder elektrischer Bebandlung und
ebenso bei peripheren Nervenoperationen kein plötzliches: vielmehr wieder-

holen sich die Anfälle mit abnehmender Häufigkeit, Heftigkeit und Dauer noch längere Zeit, bis sie allmählich ganz aufhören. Nur nach der Exstrpation des Ganglion Gasseri sind die Schmerzen beim Erwachen aus der Narkose völlig verschwunden (Kuauss 40)

Therapie. Die Prosopalgie ist ein so schwerzhaftes und so schwer heilbares Leiden, dass die Zahl der dagegen empfohlenen Heilmittel Legion ist.

Die Causalindication verlangt Extraction von kranken Zähnen und Fremdkörpern. Namentlich ist auch auf Knochensplitter, welche, nach Zahnextraction zurückgeblieben, die Nerven reizen, zu achten. Bei constitutioneller Syphilis beseitigen oft relativ kleine Mengen von Jod- oder Quecksilbet-präparaten schnell die hestigsten Schmerzen; ebenso prompt hilst bei Malaria-intoxication Chinin in starken Dosen 1—11, Grm., während der Pause in den letzten Stunden vor dem bevorstehenden Anfall gereicht; in veralteten und hartnäckigen Fällen, wo die Chinapräparate zuweilen im Stich lassen, gelingt es oft, durch Arsenik Heilung herbeizusühren (ISNARD). Bei muthmasslich rheumatischen Neuralgien mache man möglichst bald den Versuch mit einer Schwitzeur und Salicylpräparaten. Mit Blutentziehung wird man nur bei offenbaren Congestivzuständen am Kops, wie sie nach gewaltsam unterbrochenen Menstrual- oder Hämorrhoidalslüssen austreten, eine Schmerzlinderung herbeisühren. Dasselbe gilt von Ableitungen auf den Darm durch Absührmittel.

Unter den eigentlichen Heilmitteln steht obenan die Elektricität. Gewöhnlich wird diese in Gestalt des Batteriestromes angewendet. Den inducirten Strom vermeidet man im Gesicht, weil derselbe namentlich in den Zähnen sehr unangenehme Empfindungen bervorbringt. Indessen sab ich einen Fall von Infraorbitalneuralgie bei einer jungen Dama, wo der Inductionsstrom stets vorübergehende Linderung der Schmerzen brachte, während der Batteriestrom völlig erfolglos war. Den faradischen Pinsel, bereits vor Jahren von Frommhold empfohlen, anfangs 1,-1, später 2-3 Minuten lang, von den schwächsten bis zu den stärketen Strömen allmählich ansteigend, bat in neuerer Zeit wieder v. FRANKL-HOCHWART 16) besonders auch in Fällen nach Influenza als heilbringend erprobt. Der Batteriestrom hat in der That in Fällen, wo alle sonstigen Mittel vergeblich versucht waren, noch Heilung gebracht, wie in dem Falle von Niemenen-Wiesner Die Methode besteht in Application der Anode (10-15 Qcm.) auf die Schmerzpunkte je 1 5 Minuten lang (mit Ein- und Ausschleichen! 1 -2 ampères), während die Kathode in Genick steht. Auch die umgekehrte Anordnung der Pole leistet meist dasselbe. Für schwere Fälle empfiehlt sich Galvanisation des Kopfes, längs und quer durch den Schädel, oder solche des Halssympathicus. In schlimmen Fällen sind zwei und mehr Sitzungen an demselben Tage zu empfehlen; Ziehl hat in einem schweren Falle auhaltende Heilung durch Sitzungen von einer Stunde Dauer, - Application der je 2,5 Qcm. grossen Elektroden zu beiden Seiten des Kopfes 1,25 Milliampères — erzielt. Die Besserung zeigt alch in solchen Fällen, in denen die Elektricität überbaupt nützt, meist schon nach einigen Sitzungen dadurch. dass die Pausen zwischen den einzelnen Anfällen grösser und die Schmerzen während derselben weniger intensiv werden

In schweren Fällen kaum zu entbehren sind die Narcotica, namentlich die subcutanen Morphiuminjectionen, welche man am besten an der seitlichen Halsgegend oder an der Schläfe oder im Nacken applicit. Indeasen hat man Hellung darnach kaum je beobachtet. Unglaublich grosse Dosen Opium, 8-12 Grm, und Morphium bis auf 4 Grm! pro die empfiehlt TROUSSRAU bei der epiteptiformen Prosopalgie. Mit Eintritt der Besserung werden die grossen Dosen nicht mehr vertragen.

Ungleich unzuverlässiger sind die übrigen Narcotica, von denen nur die Belladonna und das Aconitin zuweilen Erfolge aufzuweisen haben

Von letzteren verordnet man das englische Präparat, A. anglicum, zu 0,01 in Pillen, ein- bis zweimal täglich (Turnbull), das französische zu 1/, bis 6 Mgrm, (Gubler). Das Butylchloral zu 0,12-2,00 allein oder in Verbindung mit kleinen Morphiumdosen hat oft guten Erfolg (Eulenburg); als Palliativum feistet dasselbe zuweilen gute Dienste, ebenso die sehr schnell beliebt gewordenen schmerzstillenden Mittel Antipyrin, Phenacetla und Antifebrin, einzeln oder combinirt, in vorsichtig steigenden Gaben. L. DANA \*) hat bel schweren Quintusneuralgien neuerdings aubcutane Injection von Strychnin in grossen Dosen während anhaltender Bettruhe und gleichzeltigem Gebrauch von Jodkalium und Eisen empfohlen. Gerühmt wird auch der Gebrauch der Bromidia (Chloralhydrat, Bromkalium aa. 2,0. Extr. canoab. ind., Extr. hyoscyam. an. 0,016) in der Dosis von zwei Theeloffeln (Hirschknon 14), Bei leichten Neuralgien darf man sich auch von der Tinct. gelsemii zu 10-60 Tropfen dreistûndlich etwas versprechen. Zu den von amerikanischen Aerzten empfohlenen tiefen Chloroforminiectionen wird man aich sehr wohl nur in ganz verzweifelten Fällen entschliessen; ihnen reihen sich der Wirkung nach die subcutanen Injectionen von Osmjumsaure (Neceen und Echenbung fa), Schapino) und 20 giger Carbolsaure (Kirschstein 28) an. Einblasen von Kochsalz in die Nase empfiehlt G. LESLIE. 31)

Ableitungen auf die Haut durch Vesicatore applicirt man am besten im Nacken oder binter den Ohren. Einreibungen von Chloroform in Spiritus, Oei oder Salben, sowie von Veratrinsalbe (1-2:40) werden in loco doloris eingerieben. Dickes Aufpinseln von Jodoformcollodium (1:15) (BROWNING), Zerstäuben von Methylchlorür, Chlormethyl oder Chlorathyl (DEBOVE, STEINER, KUINGER), Auflegen von 12 Tropfen Schwefelkoblenstoff auf Watte (Gasparini), sowie von condensirter Kohlensäure (Jacoby) sind als erfolgreich gerühmt worden. Grosse Vorsicht erheischt das Auflegen von mit Cyankaliumlösung (1:80 Wasser) gefränkten Compressen.

Von den eigentlichen Specificis verdienen auch bei nicht typischen Prosopalgien in erster Linie China- und Arsenikpräparate versucht zu werden; ferner das Bromkalium und die Zinkpräparate (Zincum valerianicum). Färneolt sah in vier hartnäckigen Fällen guten Erfolg von Cupr. sulf. ammon. 0,1 pro die auf 3-4 Gaben vertheilt, 10-12 Tage lang gebraucht.

Hydrotherapeutlache Proceduren sind in manchen Fällen von Nutzen, doch thut man gut, versichtig mit gelindem Verlahren zu beginnen. Local hat Winternitz das Auf- und Abführen von Eisstücken auf der schmerzhaften Wange empfohlen. Compression der Schmerzstelle, welche meist intensiv von den Kranken ausgeführt wird, lindert pur in manchen Fällen.

Von mechanischen Mitteln ist die Anwendung der Vibration, 
Percuteur (Boudet, Granville, Neale) und die Massage (C. J. Rossander. Gille 13), Neisser 37), Henschen) zu nennen. Naegeli 14) rühmt seine 
peinfachen Handgriffe als erfolgreich in einem vorher mit Neurektomie vergeblich behandelten Falle von Tic douloureux.

Von chirurgischen Mitteln ist zunächst die zuletzt wieder von C. Gerhardt empfohlene Compression der gleichseitigen Carotis zu versuchen. Seifert (Berliner klin. Wochenschr. 1881, Nr. 11) sah in drei Fällen davon die beste Wirkung. Auch die freilich nicht unbedenkliche Carotisunterbindung ist in der Mehrzahl der Fälle von günstigem Erfolg begleitet gewesen. Von operativen Verfahren am Nerven selbst kommen ausser der Durchschneidung, Ausschneidung und Nervendehnung noch die eine Zeit lang in Aufnahme gekommene Nervenextractionsmethode von Thiersch und die intracranielle Exstirpation des Trigemius mit seinen Ganglien (W. Rose, Andrews, Horsley, Hartley und F. Krause<sup>50</sup>) in Betracht Namentlich bei centralem Sitz der Läsion, wo die anderen Verlahren nichtes

zu bieten vermögen, ist die letztgenannte Operation angezeigt. Ueber allee Näbere der chirurgischen Eingriffe siehe die betreffenden Artikel.

Literatur: Von den Lehrbüchern der Nervenkrankheiten ist neben den alteren im Enn, Euganic no, Sampont can die Bearbeitung der Erkrankungen der peripherischen Nertes von M. BERSHARDT, Wien 1897. in NOTHSAGEL'S specialier Pathologie and Therapie. XI, in nennen - ') Fornkkonkk, Med observ. and inquir London 1873, V. pag 129 - " J Brzz. Zur Verwendung des faradischen Stromes bei Neuralgien. Wiener med Blatter. 1894, Nr. 31 -7) H Bornesers, Ein Beitrag zur Actiologie der Trigeminusneuralgie, Berliner klin Wechen schrift 1803, Nr. 44. — 1) Bois-Derlay, Nevraigie faciale, nevralgie des edentes. Gaz des hôp 1894, Nr 39. — 1) Boi des, Traitement de la doulour par les vibrations inscalables. Progres de méd 1881, Nr 6 — 4) H Consads, Ueber Neuralgien und thre chirargeschi Behandlung, Innug-Dissert. Bonn 1889 — 5, C. L. Dawa, The pathological anatomy of the douboureux Journal of nervous and mental discusses. 1891. XVI, pag. 54. Chirurgische Als demie zo Philadelphia. Sitzung vom 6. Marz 1890. - C. L. Dava, On a method of reher ing tie douloureux Journ of Med and Surg. Neurol Report July 1896. - \*) Douglas, A case of bilateral herpes zoster of the fifth pair Brit. med Journ 13 April 1895, pag SOS 
\*) Enguasa, Ueber Trigeminusneurulgie bei acutem Jodiamus, Wiener med. Blatter. 1830.

Nr 44 - \*\* A Elekkonono, Zur Osmiumbehandlung der peripheren Neuralgien. Berimer klin. Wochenschr. 1884. Nr. 7 — ') Cn Fens, Note sur la neuralgie epileptique de la face Revue de méd Juillet 1892 — 10) y Frankt-Hornwant, Ueber Elektrotherapie der Trigeminoneuralgie. Wiener med Blatter. 1888, Nr. 22 — 11, v. Frankt Hoenwart, Zeitsehr. t. klu Med. 1800, 3—4. — 12) G. Свинанот. Zur Therapie der Erkrankungen des fünlten Him nerven Deutsches Arch f. klin. Med XXVI, 1 u. 2 - 14) P E. Ginta, Tie douloureux be handlad med massage of halssympathicus. Hygica 1886, XLVIII (10), pag 635 - '4) Gran DE LA TOURETE, Hysterische Anfalle nater der Gestalt von Trigeminnsneuralgie und Mesues schem Schwindel, Progres med. 1891, 2. Serie, XIV, Nr 31. — 13) Gilles de la Tourerri. Un cas de paroxysme hysterique à forme de neucalgie faciale. Soc. med. des hop Sitsuage 2 Marz 1894 - 18, Giasnano, Herpes zoster frontalis und Keratitis neuroparalytica und Contomotoriusparese. Centralti f. prakt. Augentik Mai 1895. - 13 Guorizez und Czocq. Se maine med. 1803, Nr 34. 18) Godden, Ueber Butylchloral Der praktische Arxt. 1883. Nr. 5 - " Morrisea Granville, Nerve vibration as a therapeutic agent. Lancet 1882 Nr 23. S E HERSCHER, Studier tyler Hulvedets Neuralgier, Upsala 1881 - 26, S. D. Gaoss, Form of neuralgia of the jawbones hitherto undiscribed Amer Journ of med aciences Just 1870 - 16) Guoss, Trigeniual Neuralgia relieved by ligation of the common carotid artery and Neurectomy. Ebenda. April 1883. - 22) Gussenhaum, Ueber die Behandlung der Trige minisueuralgie. Prager med Wochenschr 1886 Nr. 31 — 24) Намен, Neuroghom des Gaaghon Gassen Münchener med. Wochenschr. 1886, Nr. 40 — 24. Н. Ниясияков, Ueber de Behandlung der Trigemansnearalgie, Internat, klas Raudschau, 1893, Nr. 32-34 - 15, Hören, Ein Fall von Herpes zoster gangraenosus Trigemini mit innerer Dealomotoriuslähmung Ann des städtischen allgemeinen Krankenhauses in München 1893. München 1895. — 16) V. Holser Neuralgie des Trigeminus geheilt durch Amputation der Vaginalportion. Petersburger med Wochenschr. 1882, Nr. 1. — 15. M. Jaune, Trottement du tie douloureux de la face Ball med 6 September 1893, pag. 821. — 15. Kinscheren, Zur Behandlung der Neuralgia supra und infraorbitalis Allg. med Central Ztg. 1890, Nr 30. - 17) Tu. Kollinga. Die Verletzungen und chirurgischen Erkrankungen der peripheren Nervon Stuttgart, Ferd. Euke, 1890. 10) LAQUEN, Ucber Hirnerscheinungen bei heftigen Schmerzanfallen. Arch f Psychiatr u Nervenkh 1894, XXVI, pag 818. — 21) G Lestin, On the cure of facial neuralgia odont algia and affed neuroses. Edinburgh med. Journ 1890, pag 614 - 37) J Graves Lawitt. Two cases of trigeminal neurolgia and trismus associated with loss of the teeth. But med Journ 16. Januar 1897, pag. 137 - 31) v. Mannacu, Correspondental 1 Schweizer Aerate 1879, Nr 1. - 4) Moos, Ein Fall von Neuralgie haupteichlich im Bereiche des zweiten Trigeminisastes, durch Ektostosenbildung im ausseren G-hörgange bedingt. Berkingr klin Wochensebrift 1884, Nr S. - 19 O Namurt, Therapie von Neuralgien und Neurosen durch Haed griffe Basel Leipzig, C Salamann, 1894 — <sup>38</sup>) W. H. Nkaler, Facial neuralgia treated by nerve vibration Practitioner, 1884, pag. 345. — <sup>17</sup>) A. Neiskar, Die mechanische Behandlung der Nervenkrankheiten Fortschr d Krankenpflege, 1894, Nr. 1 — <sup>38</sup> Osciensen, Syphilitische Neuralgien, Berliner klin Wochenschr, 1894, Nr. 7, 8 u. 16 — <sup>49</sup> Popera, Ueber zwei Fälle von sehwerer Trigeminusneuralgie. Deutsche med. Wochenschr. 1897. Nr. 16 - \*\* J J PUBBAN, Personal observations on the pathology and treatment of the fifth pair. Boston med Journ 13. April 1891 - 41, J. Rossanden, Om massage of halssympathicus vid tie doulou reux. Hygica 1885, XLVIII 10), pag 135. R Sriva, Ueber eine unter dem Bilde einer Trageminusnenralgie latent verlaufende Offitis processus mastoider Wrener klin Rumischau 1897. Nr 17-18 - 4) A. Sanora, Zur pathologoschen Anat. d. Teigeminusneuralzie Neurol Centralbl 1896, pag 850 - 4) Schmidt, Trigeminusneuralgie, hervorgerufen durch eine im Oberkiefer wandernde Zahnwurzel, Deutsche Monaisschr f. Zahnhk Marz 1880 \*\* A Seklio MITERR, Centralbi, f. Nervenkh, 1880, Nr. 11 - 45) A SERISCHULTER, Deutsche med Wochen schrift. 1883, Nr. 43 - 49 E. C Sentin, Lectures on some pouts in the treatment and management of neuroses New York med. Journ 5. April big 31. Mat 1883, (4) R TROMA, Ceber

das Verhalten der Arterien bei Supraorbitalnenralgie. Deutsches Arch. f. klin. Med. XLIII, pag. 409. — <sup>44</sup>) Thomses, On a form of over growth of the skull following the distribution of the fifth nerve. Edinburgh med Journ. Januar 1891. — <sup>49</sup>) Zikhu., Zur Methodik der galvamschen Behandlung schwerer Trigeminusnenzalgien, Berliner klin Wochenschr. Nr. 12 — Die Literatur der chirurgischen Behandlung giebt vollständig <sup>50</sup>, From Killens, Die Neursligie des Trigeminus nebst der Anatomie und Physiologie der Nerven. Leipzig 1896

Seellamülles

Prosopodysmorphie (πρόσωπον, Gesicht, δυς und μορφή, Gestalt), Missgestaltung des Antlitzes; von ROMBERG vorgeschlagene Bezeichnung für die einseitige, neurotische Gesichtsatrophie; vergl. letzteren Artikel, IX, pag. 164.

**Prosopoplegie** (πρόσωπον und πλήττειν), s. Gesichtslähmung, IX, pag. 175.

**Prosopospasmus** (πρόσωπον und σπισμός), s. Gesichtskrampf, 1X, pag. 171.

Prosopothorakopagus, s. Missbildungen, XV, pag. 527.

Prostata. Die Prostata (Vorsteherdrüse), schon seit den ältesten Zeiten (HEROPHILUS) bekannt, hatte im Verlaufe der Zelt alle Anatomen und Chicargen beschäftigt. Doch bestand zwischen den einzelnen Beobachtern ein Streit, ob die Vorsteherdrüse ein einfaches Organ (Heroffilus, Vesal, DE GRAF. VAROLIUS, SANTORINIANUS, SABATIER, LIEUTAUD, BOYER), oder ein paariges sei. Die Untersuchung bat nun ergeben, dass wegen des Vorhandenseins des mittleren und der beiden seitlichen Lappen dieselbe als ein einfaches Organ aufzufassen sei, welches aus zwei symmetrischen Hälften besteht. Die Entwicklung der Vorsteherdrüse erfolgt aus Epithelialeinstülpungen am Uebergange des Sinus urogenitalls in die Blase. Die Epithelialwucherungen, anfangs cylindrisch, erhalten bei ihrem weiteren Vordringen in die Unterlage seitliche Umstülpungen, so dass sie in die acinose Form übergehen. In demselben Verhältnisse, in welchem die Epithelialwucherungen in die Tiefe dringen, werden sie hohl, so dass acinöse Drüsen entstehen. Die Epithelienanlage erfolgt seitlich, aber auch am hinteren Umfange des Sinus urogenitalis zwischen Blasenschleimhaut und Ductus ejaculatorius zu beiden Seiten der Medianebene. Es besteht daher die Vorsteherdrüse aus zwei seitlichen Drüsen, entsprechend den beiden seitlichen Lappen der Drüse, und aus einem mittleren Antheile. Die beiden seitlichen Lappen umgeben die Harnröhre seitlich immer mehr. Während sie der hinteren Seite der Harnröhre ganz nabe rücken und sich in der Medianebene fast aneinander legen, ohne ineinander überzugeben, bilden aie an der Vorderseite eine Rinne, in welcher die Harnröhre eingelagert erscheint. Nur ausnahmsweise entwickeln sich auch an der Vorderseite einzelne Drüsenscini. Die weitere Entwicklung der Drüsen mit medianem Drüsenschlauche erfolgt mehr nach oben und bildet die Unterlage des Blasenhalses. Die beiden Seitenlappen bleiben ebenfalls von dem Mittellappen getrennt. Das Verhältniss der Drüsenlappen zueinander ist ein verschiedenes. Zwischen die einzelnen Acini lagern sich organische Muskelfasern; das Ganzo wird aussen von einer derben, bindegewehigen Hölle (Ligamentum capsulare Retzii prostatae) umgeben. Die Entwicklung der Vorsteberdrüse fällt in den 3. Embryonalmonat. Nach der Geburt nimmt die Vorsteherdrüse um weniges zu, so dass wir bei 10-12jährigen Individuen fast noch dieselbe Grösse wie bei Neugeborenen finden. Ihre volle Entwicklung erbalt sie erst zur Zeit der Pubertat. Die volle Entwicklung ist aber oft erst mit dem 18.-21. Lebensjahre vollendet. (Eigene Begbachtungen bei wiederholt in diesen Jahren aufgenommenen Kranken.)

Die Vorsteherdrüse lat am Ausgange der Blase und dem angrenzenden Theile der Harnröhre (Pars prostatica) und zwischen Schambeinfuge und

394 Prostata,

dem Mastdarme gelegen, so dass ibr Längendurchmesser von hinten oben nach vorn unten zieht. Dieselbe ist von der Schamfuge 1, bis 1, 2011 (THOMPSON) entfernt, kehrt die eine Fläche (Blasenfläche [MERCIER], auch Basis genannt, nach oben, die Spitze (Urethrallische) nach unten und vora Die obere, gegen die Schamfuge gekehrte Fische sieht gieichzeitig nach von die untere (Rectalfläche) nach binten. Die beiden Seitenflächen erscheinen oft von so geringer Höbe, dass sie nur abgerundete Kanten darstellen Die einzelnen Flächen baben verschiedene Ausdehnung, und ist die Rectalfläche die längste. Was die Form anlangt, so wurde sie bald mit einer Kastanie verglichen (Winslow), mit einem Coeur-Ass (Sabatier, Litter, Boyer, mit cinem abgestutzten Kegel; viereckig bezeichnete sie Amussat, prismatisch (GRELLER) u. s. w. Im allgemeinen lassen sich zwei Formen unterscheiden (Exgusca): die eine erscheint von zwei rundlichen Wülsten gebildet mit geringer Entwicklung des mittleren Theiles, so dass seitlich die obere und untere Flache in eine rundliche Kante übergehen (rundliche Form), oder es haben die Seltenflächen eine ziemliche Breite und erscheint die Vorsteberdrüse bei starker Entwicklung des mittleren Thelles in Form einer vierseitigen Pyramide mit abgestumpfter Spitze (viereckige Form). Die Vorsteherdrüse wird in ihrer ganzen Ausdehnung von der Harnröhre bogenförmig durchsetzt, so dass wir daber einen vor der Harnröhre gelegenen, einen hintern und die beiden Seitentheile unterscheiden können. Der vordere Theil enthält nur abnormer Weise Drüsensubstans und wird aus den gekreuzten Muskelfasern der oberflächlichen Längsschicht der Blase gehildet (vordere Commissur), die Seitentheile (Seitenläppchen) enthalten aliseitig Drüsessubstanz, wie der hintere Theil, Letzterer wird aber noch von den Ductus ejaculatorii durcheetzt und zerfällt in einen zwischen Harnröhre und Ductus ejaculatorii gelegenen Theil (Pars supramontana, Mercier), mittlerer Lappen (Home), und einen zwischen den Ductus ejaculatorili und der librösen Umhüllung gelegenen (hintere Commissur). Die grössten Verschiedenheites bletet der mittlere Lappen dar. Betrachtet man eine grosse Anzahl von Vorsteherdrüsen in den verschiedensten Altersstufen, so findet man, dass die bezeichneten Formen sich schon im Fötus finden, sich durch alle Altersstufen erhalten und demnach in der Entwicklung begründet sind (Englisch), Diese Beobachtung ergiebt sich nicht nur aus der Ausseren Besichtigung. sondern lässt sich die Eintheilung bei Berücksichtigung aller Theile der Vorsteberdrüse, insbesondere der verschiedenen Durchschnitte, erweisen. Da die Drüsensubstanz zwar an der binteren Fläche bis zur Mittellinie reicht, aber die Drüsenläppehen nicht miteinander zusammenhängen, so findet sich in der hinteren Commissur in der Mittellinie ein bindegewebiger Streifen, dessen unterer Rand durch eine mehr oder weniger scharfe Furche Sulcus prostatae) bezeichnet wird. Die Durchmesser werden verschieden angegeben THOMPSON nimmt die Länge von 1.25-1,8 englische Zoll an, die Breite 1,4 20 Zoll, die Dicke 0,55-0,95 Zoll. Dupuvrren die Länge 33 45 Mm. die Breite 34 -51 Mm., die Dicke 18-24 Mm. Litte: Länge 30 Mm. Breite an der Basis 32 Mm., an der Spitze 18 Mm, die Dicke 14 Mm Es zeigen demnach die einzelnen Angaben einige Verschiedenheit und hängen von den zufälligen Befunden ab., da die Vorsteherdrüse selbat bei gleichalterigen Personen grosse Verschiedenheit zeigt. Ebenso schwankt das Gewicht innerhalb gewisser Grenzen. Nach Thompson bei normaler Vorsteberdrüse zwischen 15 und 25 Grm.

Die Vorsteherdrüse besteht aus einer verschieden grossen Anzahitbis 40) von Läppehen, deren Ausführungsgänge in einer bufeisenförmigen Linie um das Veru montanum münden Die den Seltenlappen entsprechenden Ausführungsgänge sind in 1 oder 2 Reihen seitlich an der hinteren Wand der Harnröhre angeordnet, die dem mittleren Lappen entsprechenden

Prostata, 395

über dem Veru montanum gelegen. Der Ausführungsgang, an dem sieb peben der Mündung einzelne Ausbuchtungen befinden, theilt sich hierauf in mebrere Aeste, denen dann die Drüsenläppchen aufsitzen. Innen sind die Gange und Acini mit einem doppelschichtigen Epithelium ausgekleidet, dessen oberate Lage aus cylindrischen Zellen mit leicht granulirtem Inhalte und rundem, an dem der Lichtung abgekehrten Ende liegenden Kerne besteht, während die tiefe Schicht aus rundlichen Zellen mit spärlichem Inhalte und grossem Kerne gebildet ist (LANGERHANS). Unter dem Epithelium folgt elne einfache Schicht von fibrillärem Bindegewebe, in der die Capillaren verlaufen, die sich aber nicht als eine eigene Membran daratellen lässt. In dem nach aussen liegenden Bindegewebe sind reichlich glatte Muskelfasern eingebettet. Ein Upterschied bei Neugeborenen und Erwachsenen zeigt sich pur bei Behandlung mit Osmiumsäure, wo bei Kindern der ganze Inhalt braun gefärbt wird, während dieses bei Erwachsenen nur theilweise der Fail ist. An der Ausmündungsstelle geht das Cylinderepithelium in mehrschichtiges Pflasterepithelium über. Ein wesentlicher Bestandtheil sind glatte Muskelfasern, welche sich besonders reichlich um die Harnröhre und den Blasenhals finden. Unter der Schleimhaut der Harnröbre folgt eine Längsfaserschicht als Fortsetzung der inneren Längsfaserschicht der Blase, die gegen den bäutigen Theil der Harnröhre zu an Dicke abnimmt. Nach aussen von derselben eine Ringfaserschicht, die am Blasenhalse sehr stark entwickelt ist und den Sphincter vesicae internus darstellt. Zwischen den einzelnen Acini liegen zahlreiche radiäre und vielfach gekreuzte Fasern. Durch Verdichtung des Bindegewebes entsteht eine Abgrenzung der Vorsteherdrüse gegen das nach aussen liegende Venengeflecht (Plexus prostaticus s. Santorinianus), das sein Blut in die Vena bypogastrica entleert. Nach aussen wird die Vorsteherdrüse von einer starken Aponeurose umgeben, welche allseitig von der Fascia perinei propria entspringt und vorn als Ligamentum pubo-prostaticum medium, seitlich als Ligamenta puboprostatica lateralia und binten als Fascia vesico-rectalis bezeichnet, das Ligamentum pelvio-prostaticum capsulare Retzii bildet. An der Blase werden dle aponeurotischen Platten dünner und verlieren sich im subperitonealen Zellgewebe der Blase, während sie an ihrem Ursprunge sehr fest sind. Bei den einzelnen Individuen zeigt das Ligamentum capsulare grosse Verschiedenbeiten an Dicke und ist dieses von besonderem Einflusse auf die Ausbreitung der entzündlichen Processe der Vorsteherdrüse auf deren Umgebung, weshalb dieses Verhalten eine besondere Aufmerksamkeit verdient. In dem Ligamentum pelvio capsulare liegen eingeschlossen: 1. die Pars membranacea und prostatica uretheae, 2. der Constrictor partis membranacea und mit ihm zusammenhängend der willkürliche Sphincter vesicae externus; 3. die Cowperschen Drüsen: 4. der Plexus Santoripianus und die in denselben mündende Vena dorsalis penis, 5. fettreiches Bindegewebe, das nach oben zu in das subperitoneale Zellgewebe übergeht. Während die einzelnen Bindegewebsplatten, soweit sie dem abstelgenden Schambein- und aufstelgenden Sitzbeinaste entsprechen, sehr fest sied, löst sich die Fascia vesico rectalis an der Verbindung mit der Fascia perinei propria in zahlreiche Bündel auf. zwischen welchen reichliches Fett eingelagert ist. Durch die so gebildeten Lücken hängt das Zellgewebe innerhalb des Ligamentum capsulare mit dem Zeilgewebe der Umgebung des Bulbus und des Afters zusammen, welches die Verbreitungswege der Entzündungen untereinander darstellt.

Was die Function anlangt, so wurde die Vorsteherdrüse bald zu den harnablübrenden, bald zu den Geschlechtsorganen gerechnet, und Mercien nahm sogar an, dass sie der Masse nach zu beiden gehöre, und zwar den fibrösen Bestandtheilen nach zu den Harnorganen, den drüsigen nach zu den Geschlechtsorganen. Genauere Untersuchungen haben ergeben, dass sie zu

den Geschlechtsorganen gehört, wofür auch die Entwicklung spricht. Die Drüse bleibt bis zur Pubertät auf der Stufe stehen, wie eie bei Neugeborenen war Erst mit der Pubertät beginnt sie zu wachsen, so dass man im 15., 16., 17., 18. Lebensjahre die Zahl der cotwickelten Drüsen verhältnissmässig steigen sight. Nichtsdestoweniger konnte ich selbst im 20.-24. Jahre noch Vorsteberdrüsen finden, welche noch infantile Eigenschaften zeigten und auf eine halbmondförmige Verdickung der Harnröhre darstellten. Der Beginn der Entwicklung ist daher ein verschiedener. Bis zum 25. Jahre hat die Vorsteberdrüse durchschnittlich ihre vollkommene Entwicklung erreicht. Die Aufgabe der Vorsteherdrüse ist die Absonderung einer Flüssigkeit, welche bestimmt ist, die Haroröhre für den Austritt des Samens schlüpfrig zu machen; nach anderen, denselben zugleich zu verdünnen. Untersuchungen des Secrets finden sich nur wenige. ECRHART sah beim Hunde, dass bei Reizung behufs Erzielung der Erection einige Tropfen Secrets aus den Ausführungsgängen der Vorsteherdrüse traten, noch bevor die Erection eintrat (die Vasa deferentia, Vesiculae seminales und Glandulae Cowperi waren unterbunden). ADAMS suchte den Saft durch Auspressen möglichst frischer Drüsen zu erhalten. Die meisten Untersuchungen wurden an Thieren asgestellt: Krause, Prevost, Dumas an Hunden, Leydic am Igel, an der Maus und dem Eber, Joh. Müller am Maulwurfe. Buxmann suchte grössere Mengen des Saftes durch Reizung mit dem Inductionsstrome zu erhalten. Seine Untersuchungen an Hunden ergaben: Das Hervorquellen dauerte nur eine kurze Zeit, dann folgt eine Pause von 7-8 Minuten, so dass nur das angesammelte Secret durch die Muskelkraft entleert wird. Der Prostatasaft ist, selbst zwei Tage der Luft ausgesetzt, neutral; sein specifisches Gewicht 1010; er enthält 0,91 feuerfeste Salze, auf Zusatz von Salpetersäure entsteht kein Aufbrausen. Der Prostatasaft enthält. Kali, Natron, ausserdem Phosphor-, Chlor- und Schwefelsäure. Chlornatrium findet sich 1° o vor Da dieses auf die Samenfäden erregend wirkt, so scheint der Prostatasaft bestimmt zu sein, das Leben der Samenfäden zu erhalten (Buxwann). Die Dauer der Function scheint eine sehr lange zu sein.

Die Vorsteherdrüse sehlt entweder gänzlich (eigene Beobachtung), oder erscheint auffallend klein. Ersteres findet sich neben anderen Missbildungen und Defecten der Harn- und Geschlechtsorgane; jedoch meist nur, wenn dieselben einen hohen Grad erreicht haben, z. B. Exstrophie der Blase (CAMPANON). Es fehit dann entweder die ganze Vorsteherdrüse oder nur ein Lappen. Dabei ist zu berücksichtigen, dass manchmai eine abnorme Lage vorhanden sein soll (Luschka, Phibram), wo die Prostata vor der Harnröhre an der Schamfuge liegt, ebenso Richer. Doch ist diese Angabe nur aus der Aehnlichkeit genommen, welche die bei angeborener Penislistel am blinden Ende des Ganges in der Nähe der Symphyse befindliche Masse zeigt. und mussten erst weitere Leichenuntersuchungen darüber genaueren Aufschluss geben. Nach weiteren Beobachtungen hat sich ergeben, dass die angeborene Penisiistel eine doppelte Harnröhre ist (Englisch, Mrissels), daher die Anschauung der oben genannten Autoren eine unrichtige ist. Die häufigste Abweichung ist abnorme Kleinheit der Vorsteherdrüse. Dieselbe hat ihren Grund entweder in mangelhafter Anlage oder Entwicklung. Im ersten Falle wird die Vorsteberdrüse alle normalen Bestandtheile in Ihrem relativen Verhältnisse zeigen. Im letzteren dagegen bleibt die Drüsensubstanz in der Entwicklung zurück und überwiegen die bindegewebigen Elemente. Infolge nicht scharfer Unterscheidung dieser Verhältnisse wurden viele dieser Formen unter die Atrophic eingereiht. Genauere Untersuchungen haben mir aber ergeben, dass kleine Vorsteherdrüsen in jedem Alter ohne vorausgegangene Erkrankungen, welche einen Schwund der Drüse berbeiführen könnten, vorkommen. Die erworbene Kleinheit wird später bei der Atrophie genauer erörtert werden.

397

Abnorme Grösse findet sich sehr selten, aher sie kommt sicher vor, indem es mir gelang. Drüten bei Neugehorenen zu finden, welche eine Grösse batten, wie wir sie bei 12—15jährigen Individuen finden und eine Entzündung ausgeschlossen war.

Kine besondere Eigenthümlichkeit muss noch als angeboren bervor gehoben werden. Am Colliculus seminalis mündet der Sinus pocularis (Ueberrest der MCLLER'schen Gänge) aus. Wie an anderen Stellen der Harnund Geschlechtsorgane kommt es in der Fötalperlode am Sinus prostatious zur Verklebung und Verwachsung der Mündung desselben. Infolge der Stauung des Secretes erfolgt eine Ausdehnung des Sackes, und bildet derselbe entweder in der Harnröhre eine Vorragung, welche das ganze Lumen ausfüllen und zu Störungen der Harnausscheidung Veranlassung geben kann. oder aber es ragt die Geschwulst nach hinten vor und kann sich zu grösseren Retentionscysten entwickeln, wie solche von mir nachgewiesen wurden. Die nachate Folge dieses Verschlusses wird eine Störung der Vereinigung der beiden Seitenlappen in der hinteren Commissur sein können, wenn der mittlere Theil nicht zusammendrückbar ist. Durch Fortpflanzung der Entzündung aus der Harnröhre auf diese Retentionscysten kann eine Fortleitung auf das subperitoneale Zellgewebe an der hinteren Blasenwand mit ihren Folgen eintreten. In manchen Fällen entwickeln sich die Cysten in solchem Grade, dass sie, zwischen Blase und Mastdarm eingekeilt, zur Harnverhaltung führen. Aber auch in der Harnröhre können sie einen hohen Grad erreichen, wie bei den Cysten der Prostata gezeigt werden soll. Platzt die Retentionscyste frühzeitig, so bleibt ein Blindsack zurück, in dem sich spater die Instrumente fangen können und eine Durchbohrung bis ins Bauchfell erfolgen kann (Morgaeri). Wohl zu unterscheiden sind diese Taschen von der abnormen Entwicklung des Sinus prostaticus als Uterus masculinus, wie davon zahlreiche Beobachtungen vorliegen (WEBER, LEUCKART, HYRTL. LANGER, ARNOLD, MAYER, TOLMATSCHEW, ROBIN, LILIENPELD u. s. w.). Diese Verbildung findet sich meist mit anderen Bildungsfehlern vor, besonders mit lippospadie, und hat vermöge der Entwicklung im Sinne der weiblichen Geschlechtsorgane häufig zu Geschlechtsverwechslungen Veranlassung gegeben Hermaphroditismus), wie zahlreiche Mittheilungen beweisen.

Die Untersuchung wird am besten durch den Mastdarm vorgenommen und durch Einführen eines Instrumentes in die Harnröhre wesentlich eririchtert. Die Untersuchung mit beiden Händen abwechselnd vorzunebmen (Soria), um mit dem Zeigefinger alle Theile abtasten zu können, ist zu empfehlen. Die Untersuchung giebt über den Stand der Vorsteberdrüse Aufschluss. Nicht selten liegt die Spitze derselben nahe der Fascia perinei propria, so dass die Para membranacea sehr kurz erscheint; im anderen Falle wieder auffallend hoch. Ferner erfahren wir die Beschaffenheit des Ligamentum capsulare, das oft so dünn ist, dass sich die einzelnen Acini durchfühlen lassen; dagegen aber auch so fest wie die dickste Aponeurose. Die beiden Seitenlappen, der trennende Sulcus medianus, das Vorhandensein eines mittleren Lappens, die Consistenz der Drüse, die Masse der Lappen, sowie die Ausdehnung der umgebenden Venen, der Füllungszustand der Samenblasen und Wandbeschaffenheit der Samenblasen und Samengange, auch die Beschaffenbeit des Blasengrundes und der Dicke der Schicht zwischen Mastdarm und Vorsteherdrüse, sowie die Beschaffenheit des umgebenden Zeilgewebes, die Empfindlichkeit aller Theile werden dadurch ermittelt. Wurde ein Katheter eingeführt, so tritt der Sulcus medianus, die hintere Commissur, der mittlere Lappen deutlicher hervor. Da die Untersuchung besonders in krankbaften Zuständen wichtig ist, so wird z. B. bei der Hypertrophie der Vorsteherdrüse in die Untersuchung genauer eingegangen werden müssen.

Nur bezüglich kleiner Vorsteherdrüsen sei bemerkt, dass man bei der Mastdarmuntersuchung genau auf den Uebergang des Sulcus medianus in das Trigonum Lieutaudil achten soll. Diese Stelle erscheint als eine Verdickung der Wand der Harnrähre und entspricht dem inneren Schliessmuskel allein oder mit Einlagerung von geringer Menge Drüsensubstanz Am deutlichsten wird dieser Querwulst, wenn die Untersuchung über einen eingeführten Katheter vorgenommen wird. In ihrer stärksten Entwicklung stellt diese Querspange die Valvula colli vesicae dar. Da dieselbe schon frühzeitig zu Störungen der Harnentleerung Veranlassung glebt, so verdient sie eine bessere Beachtung als bisher.

Quetachungen der Vorsteberdrüse kommen wegen der tiefen Lage verhältnissmässig selten vor, wie die zahlreichen Beobachtungen über Quetschungen des Mittelfleisches ergeben, wo selbst bei ausgebreiteten Zerreissungen der Harnröhre die Vorsteherdrüse unversehrt gefunden wurde Dieselbe leidet umsoweniger, je mehr die Fascia perinei propria unversehrt ist (Territation). Einen besonderen Schutz gewähren die Sitzbeine und die übrigen Beckenknochen. Aus diesem Grunde sehen wir die Quetschunges des Organes sehr selten bei grösseren Gewalten, dafür aber umso häufiger bel Verrichtungen, wo kurze Stösse auf das Mittelfleich ausgeübt werden, z. B. beim Reiten. Wenn auch die Wirkung jener Schädlichkeit nicht jese Bedeutung hat, wie sie ihr bezüglich der Hypertrophie beigelegt wurde, so kann sie doch nicht ausseracht gelassen werden und ist ihre Wirkung leicht begreiflich. Die dadurch bedingten Störungen sind vorzüglich durch Entzündung des Organes und seiner Umgehung hervorgerulen, gegen welche daher die Behandlung gerichtet sein muss. Viel häufiger sind Quetschungen durch eingeführte Instrumente, durch eingekeilte Steine.

Weit häufiger sind die Wunden der Vorsteherdrüse. Dieselben sind entweder bediegt durch Eindringen von Werkzeugen von aussen her oder aber die Verwundungen werden durch operative Eingriffe oder durchtretende fremde Körper von aussen oder von der Blase her bedingt. Zu erwähnen wären noch jene Verletzungen, welche zumeist durch fremde Körper vom Mastdarme her erfolgen. Was die Richtung des verwundenden lastrumentes anlangt, so wirkt es entweder vom Mittelfieische oder von der Unterbauchgegend aus. Am häufigsten in ersterer Richtung, selten in letzterer und dies meist nur bei operativen Eingriffen. Die Wirkung kann aber auch eise mittelbare sein. Es wird durch die einwirkende Gewalt eine Zertrümmerung der Beckenknochen erzeugt, deren Splitter dann in die Vorsteherdrüse eindringen. Während die von aussen verursachten Wunden meist Stich- und Schusawunden sind, sind die von der Harnröhre ausgegangenen meist Risswunden. Vermöge der tiefen Lage der Vorsteherdrüse worden alle Wunden derselben nur mit Verletzung anderer Theile verbunden sein, wenn das Instrument von aussen her eindrang. Aus diesem Grunde werden daher die Wunden auch mit Erscheinungen einhergehen, welche sumeist der Verletzung der umgebenden Organe angehören. Zu den Erscheinungen gehört vor allem die Blutung. Erfolgt dieselbe nach aussen, so wird sie der Beobachtung und Behandlung zugänglicher sein, als bei Verletzungen von der Harnröhre aus. Im ersteren Falle erfolgt die Blutung aus der Hautwunde, im letzteren aus der Harnröhre. In allen fällen aber, wo das Blut in die Harnröhre gelangt, muss man berücksichtigen, dass bei starker Zusammenziehung des Constrictor partis membranaceae dasselbe ebenso leicht in die Blase zurückfliessen kann und sich dann manchmal bei nicht gehöriger Aufsicht erst durch die bochgradige Blutleere und Bildung einer Geschwulst in der Unterbauchgegend bemerkbar macht. Ist die Harnröhre von aussen her verletzt, so kann der Harn nach aussen abfliessen, z. B. bei Schusswunden. Ist die Aussere Wunde aber z. B. bei Stichen mit einer SchusterProstata, 399

shle (Velpeau), mit einem Degen etc., sehr enge, so kann der Harn nur allein durch die Harnföhre abfliessen, oder aber es tritt der Harn durch die Harnröhrenwunde in die Umgebung derselben; aber nicht nach aussen, was ausgebreitete Harninfiltrationen zur Folge hat, die sich umso leichter nach oben auf das subperitoneale Zellgewebe ausbreiten können und ausgebreitete Zerstörungen desselben veranlassen. Die Möglichkelt einer Harninfiltration ist aber auch noch dadurch gegeben, dass bei der möglichen Retractionsläbigkeit der durchtrennten Theile der Wundcanal ein verschieden gekrummter sein kann. Wir werden bei solchen fällen die schon geschilderten Erschelnungen der Harninfiltrationen finden. Incontinenz des Harnes wird wohl nur bei ausgebreiteten Verletzungen des Blasenhalses eintreten. Ein Ausfluss von Sameuflüssigkeit ist noch fraglich und würde mehr für eine Verletzung der Samenblase und des Samenleiters als für eine der Vorsteberdrüse sprechen. Der Ausfluss von Absonderungsproducten der Drüse ist noch nicht erwiesen; aber immerhin möglich. Die Diagnose wird durch directe Untersuchung sichergestellt. Die Vorbersage ist im allgemeinen ganstig, sie wird aber unganstiger durch die vielen Complicationen, insbesonders bei Verletzung der Fascia perinei propria (oder media), bei Blosslegung des präperitonealen Zellgewebes, bei Verletzung der Harnröhre, der Ductus ejaculatorii (LAPRYRONIE, DEMARQUAY), indem diese leicht obliteriren; noch ungünstiger bei Harninfiltration. Die Behandlung ist eine symptomatische: Stillung der Blutung ohne oder mit Erweiterung der Wunde durch Unterbindung, Compression ohne oder mit eingeführtem Katheter vom Mittelfleische oder vom Mastdarme aus: Gummiballon, Doppelballon (eigener Construction). Aetzungen behufs der Blutstillung sollen soviel als möglich vermieden werden. Weitere Verfahren sind gegen die drohende Harninfiltration gerichtet. Es empfehlen sich diesbezüglich das Einlegen des Katheters und rasche, ausgiebige Einschnitte am Mittelfleische. Nicht geringe Aufmerksamkeit erfordern die eintretenden Entzündungserscheinungen. Es soll daher bei allen Verletzungen eine ausgiebige Anwendung der Kälte gemacht werden. Einer Harnverhaltung wird durch den Verweilkatheter vorgebeugt. Es soll vor aliem darauf gesehen werden, dass die äussere Oeffnung sich nicht früher als die innere verschliesse (VELPEAU), um eine Taschenbildung zu vermeiden, und wird in vielen Fällen behufe ungehinderten Abflusses selbst eine Erweiterung der ausseren Wunde nöthig werden können. Sehr viel Mühe werden zurückbleibende Fisteln verursachen und werden dieselben öfter nur durch Ablösung des Mastdarmes (DEMARQUAY, Dittell zur Heilung gebracht werden können. Bleibt bei Verletzungen der Ductus ejaculatorii eine Verwachsung zurück, so wird deren Behandlung ausser unserer Möglichkeit liegen, ausser durch die eingreifendsten Operationen, deren Erfolg durchaus nicht gesichert ist. Eine lange Behandlung durch resorbirende Mittel werden die rückbleibenden Infiltrationen in der Umgebung der Samenblase u. s. w. erfordern.

Weitaus häuliger wurden die entzündlichen Erkrankungen der Vorsteherdrüse beobachtet. Dieselben treten in zweierlei Formen auf: als Prostatitis acuta und chronica.

Die acuten Entzündungen der Vorsteherdrüse kommen bei Kindern und älteren Leuten seltener vor; häufiger dagegen im mittleren Alter während der Zeit der Geschlechtsfunction, wenn auch als genuine Form selten (Рітил), meist in Verbindung mit Entzündung der Harnröhre und Blase (Тиомрзом) oder als Verschlimmerung einer chronischen Entzündung. Wenn Begin sie häufig beobachtete, so beruht dies auf einer Verwechslung mit Hypertrophie. Dieselbe zerfällt nach L'Attemand, Berard und Socia in die Prostatitis follicularis und interfollicularis s. cellularis parenchymatosa oder interstitialis), je nachdem vorzüglich die Drüsensubstanz oder das Zwischen-

400 Prostnta.

gewebe (das interstitlelle Bindegewebe) ergriffen ist. Zu pathologisch anatomischen Untersuchungen giebt die acute Entzündung der Vorsteherdrüse nur selten Gelegenheit. Auf Durchschnitten zeigt sich die Substanz stärker geröthet, derber, brüchig, ähnlich wie eine hepatisirte Lunge (Prilling) Die Follikel erscheinen mit einer transparenten, wenig schleimigen Masse erfüllt, wenn die Secretion nicht aufgehoben; im entgegengesetzten Falle geröthet, von reichlichen Gefässen durchzogen, das Zwischengewebe geröthet, verdichtet, mit plastischer Lymphe erfüllt. In vorgerückten Stadien bilden sich an den verschiedensten Stellen gelbliche Punkte, die mit Eiter gefüllten Drüsenläppchen (Thomeson), die immer grösser werden, zusammentliessen und zu grossen Abscessen Veranlassung geben, so dass oft nur die fibröse Hülle übrig bleibt. Die Harnröhre erscheint meist geröthet, mit membranartigen Flecken bedeckt oder ulcerirt. Die Ursachen sind theils directe, theils indirecte, insbesondere bei voransgegangener Blennorrhoe. Zu den ersteren gehören: Congestion nach verschiedenen Excessen, Hämorrhoiden, Entzündungen umgebonder Organe, Stricturen, Blasensteine, Blasenentzündung, therapeutischer Eingriff in die Harnwege, übermässiger Gebrauch von Kallee, Alkohol und Canthariden, Onanie. Zu letzteren plötzliche Entzündung. Risse, Pyämie, Typhus, Decubitus, Phlebitis u. s. w. Die Erscheinungen sind aniangs unbestimmt und bestehen in einem dumpfen Schmerze, einem Gefühle der Schwere im Mittellieische. Allmählich tritt heftiger Schmerz auf, der sich in die Gegond der Schambeinfuge und des Mastdarmes ausbreitet, begleitet von einem Hitzegefühl. Schon frühzeitig stellen sich Harnboschwerdes ein. Der Kranke muss sehr oft die Blase entleeren; die Harnentleerung wird immer schmerzhafter und häufiger und der Harndrang so heftig, dass die Kranken nicht imstande sind, den Harn auch nur kurze Zeit zurückzuhalten. Nach der Harnentleerung fehlt das Gefühl der Befriedigung und dauert die Schmerzhaftigkeit oder der Zwang noch längere Zeit an. Schmerhalte Erectionen sind picht selten in diesem Zustande vorhanden. Bei Nacht gebt der Harn bäulig unwillkürlich ab (Adams), selten auch bei Tage. Je grösser die Schmerzhaftigkeit, umsomehr erscheint die Harnröhrenschleimhaut ergriffen (Adams) Untersucht man genauer, so ist die Gegend des Mittelfleisches gegen Druck empfindlich; ebenso die Vorsteherdrüse, die gleichmässig oder einseltig vergrössert erscheint und ihre scharfe Begrenzung umsomehr verloren hat, je mehr das umgebende Zeilgewebe ergrifen ist. Die Geschwulst erscheint dabei bart und schmerzhaft. Breitet sich die Entzündung auf die benachbarten Organe aus, was am leichtesten oach oben gegen die Blase, beziehungsweise im subperitonealen Zellgewebe geschieht und selbst die Symphyse, die vordere Bauchwand, die Leistengegend (PIGEUS), die Gegend der falschen Rippen (GUYON) oder sogar des Gesässes (GUYON) erreichen kann, so treten die Erscheinungen von Selte der Blase. des Peritoneums u. s. w. auf. Dasselbe geschieht, wenn sich die Entzündung auf den Mastdarm fortsetzt. Die Häute desselben werden infiltrirt, weniger verschiebbar, insbesonders gilt dies von der Schleimbaut. Es ragt die Geschwulst stärker gegen die Mastdarmhöhle vor. Der anlange häulig verminderte Aussuss aus der Harnröhre nimmt bei vorhandenem Tripper wieder zu. Vermöge der Dichte der Fascla perinei propria kann die Entzündung sich nur langsam gegen das Mittelfleisch bin ausbreiten. Je mehr sich die Entzündung in der Umgebung ausbreitet, umsomehr erscheinen Blasen. Unterbauch-, Leistengegend, Mittelfteisch u. s. w. härter und bildet sich an den entsprechenden Stellen eine harte Geschwulst. Es bildet sich jener Zustand aus, den man als Phlegmone des Cavum Retzii bezeichnet hat, und iet derselbe wohl von der genuinen Entzündung des Zeilgewebes um die Blase zu unterscheiden. Nach den vorliegenden Beobachtungen ist es jene Form der genaanten Entzündung (symptomatische und consecutive), wie

ale z B. nach Biennorrhoe beobachtet wird, die schwerste (Englisch), indem ale zu den ausgebreitetsten Störungen und meist durch Phlebitis des Plexus Santorinianus zur Pyämie ibhrt, während bei der genuinen Form weit mehr Heilungen zu verzeichnen sind. Eine weitere Eigenthümlichkeit ist es, dass der Eiter in der Umgebung der Blase nicht in einer grösseren Masse angesammelt ist, sondern als eiterige Infiltration cracheint oder als Reihen von kleinen Abscessen, welche der Ausbreitung der Venen entsprechen, auftritt. Gelingt es nicht durch geeignete Mittel der Entzündung Herr zu werden, so tritt unter Zunahme der Schmerzen nicht selten mit Schüttelfrösten Eiterung ein. Die Vorsteberdrüse oder die Geschwulst in der Umgebung erscheint an einer oder mehreren Stellen weicher, die Bedeckungen fester mit derselben verwachsen, und kommt es an den verschiedensten Stellen zum Durchbruche. Am häufigsten nach der Harnröhre, wobei ohne oder mit Harnentleerung eine grosse Menge Eiter durch die Harnröhre abfliesst, oder nach dem Mastdarme. Daran reiht sich der Durchbruch in die Blase, in das Bauchfell, durch den Leistencanal, am Mittelfleische, an der Unterbauchgegend, an der Hülte u. s. w. Der Eiter ist dabei von leimartiger, kiebriger Beschaffenheit. Die Eiterung erfolgt in der Vorsteberdrüse entweder in Form getrennter, kleiner Herde, die später zusammenfliessen können, oder in grösserer Ausdehnung, was besonders nach dem Uebergreifen auf das subperitoneale Zellgewebe der Fall ist. Während das Gewebe der Vorsteherdrüse selten gangränös zerfällt, tritt dieses leicht beim aubperitonealen Zellgewebe ein, so dass der Eiter dann stinkend ist und eine grosse Masse abgestorbener Fetzen enthält. Die gefährlichste Richtung der Eröffnung eines Abscesses ist gegen die Bauchhöhle bin, da sehr rasch der Tod durch Bauchfellentzündung erfolgt.

Die Folge der Abscessbildung ist bezüglich der Vorsteherdrüse Schwund derselben. Bezüglich der Ausbreitung und des eiterigen Zerfalles andauernde, erschöpfende Eiterung, Fistelbildung nach dem Mastdarm, dem Mittelfleische n. s. w. oder Narbenbildung mit Fixirung der Nachbarorgane und den dadurch bedingten Störungen. Nicht selten geht die acute Entzündung in die chronische über. Die Diagnose bezieht sich zumeist auf Unterscheidung von Cowperitis, Periproctitis, Cystitis colli vesicae. Neben der oben erwähnten Fistelbildung sei noch der ulceröse Zerfall der Vorsteherdrüse erwähnt, wodurch nach der Zerstörung der Drüsenmasse ein von den fibrösen Hüllen begrenzter, mit vielen Buchten versehener, mit Eiter gefüllter Sack übrig bleibt, aus dem sich bei Druck durch die Harnröhre Eiter entleert. Dieser Sack ist nicht selten so gross, dass derselbe beim Katheterisiren irrthüm-

Die Behandlung besteht zunächst in der Beseitigung der dieponirenden Momente, lat die Entzündung eingetreten, so hebe man sie durch Anwendung der Kälte, insbesonders in der Form der Eisbeutel. Oertliche Blutentziehungen wurden vielfach empfohlen und von Begin sogar ein eigener Mastdarmspiegel angegeben, um die Blutegel direct in der Gegend der hinteren Fläche der Vorsteherdrüse ansetzen zu können (sehr vortheilbaft, aber schwierig, Le DENTUJ. Um die grosse Schmerzhaftigkeit zu vermindera, wurden die verschiedenen Narcotica innerlich oder äusserlich, als Salbe, Stuhlzäpschen, Einspritzungen unter die Haut oder in den Mastdarm, in Anwendung gezogen. Die weitere Behandlung ist eine mehr oder weniger symptomatische. Sobald es zur Eiterung gekommen ist, muss zur Eröffnung des Abscesses geschritten werden. Wölbt sich die Höhle besonders gegen die Harnröhre, dann sind die Harnbeschwerden sehr bedeutend und ein bei Harnverbaltung vorgenommener Katheterismus kaon zufällig den Abscess eröffnen, wobel sich plötzlich eine grosse Eitermenge durch den Katheter entleert, noch bevor er in die Blase gelangt ist. Diese Eröllaung

lich für die Harnblase gehalten wurde.

des Abscesses aber zur Methode zu erheben oder durch verschiedene schoeldende Instrumente, ähnlich wie die Urethrotome, bewerkstelligen zu wollen. bleibt immer nur ein Versuch, weil die Diagnose eine unsichere ist. Liese Methode ware our zu empfehlen, wenn es mittels der Endeskopie geliegt. den Herd sichtbar zu machen. Günstiger gestalten sich die Verhältnisse, wenn die Fluctuation vom Mastdarme aus zu fühlen ist, weil die Mastdarmwand, die Schleimhaut inbegriffen, gewöhnlich mit dem Abscesse verwachsen ist. Die Spaltung wird auf dem in den Mastdarm eingeführten Finger mittels eines bis nahe an die Spitze umwickelten Spitzbistouri oder durch ein verschiebbares, gedecktes Messer vorgenommen. Wölbt sich der Abscess gegen das Mittellleisch vor, so wird an dieser Stelle der Einschnitt gemacht Den Einschnitt in allen Fällen vom Mittelfleische aus zu machen, wird ausser der Methode pach MALGAIGNE wie beim Seitensteinschnitte nur för genbte Chirurgen zu empfehlen sein, obwohl auf diese Weise die Unannehmlichkeiten der Eröffnung in die Harnröhre und die Möglichkeit einer Mastdarm-Harnröhrentistel vermieden wird. Der Einschnitt vom Mittelfleische aus wird umso schwieriger, je tiefer der Abscess liegt. In diesem Falle ist die Ablösung des Mustdarms durch den Dupuvtren'schen Halbkreisschnitt angezeigt und hat derselbe immer mehr Eingang in die Praxis gefunden Es wird zu diesem Behufe am vorderen Umfange des Afters. 2 Cm. davon entfernt, ein halbkreisförmiger Schnitt bis zu den Sitzknorren gemacht und parallel dem Mastdarm vorgedrungen, mit steter Beachtung der Urethra. bis der Abscess blossliegt und eingeschnitten werden kann. Während bei Eröffnung des Abscesses gegen die Harnröhre eine lange Eiterung drobt, sind die Fisteln gegen den Mastdarm oder am Mittelfleische doch seltener, als man gewöhnlich annimmt. Um diese zu vermeiden, wurde das Einlegen eines Katheters empfohlen, bei langsamer Heilung die Aetzung mit Galvanokaustik (LE DENTU); bei Mastdarmfisteln wurde die Ablösung desselben von der Vorsteherdrüse und nachträgliche tiefere Anheitung empfohlen (Tillatz) um die Congruenz beider Oeffnungen aufzuheben.

Die chronische Entzündung der Vorsteherdrüse kommt primär nicht so selten vor als die acute, nach Ledwich am häufigsten zur Zeit der Pubertät, nach anderen zwischen dem 20. bis 40. Lebensjahre, wobei man ein blosses Ergriffensein des prostatischen Theiles der Harnröhre allein sorgsam ausschliessen muss. Weitaus häufiger tritt die chronische Entzündung secondar auf. Thompson unterscheidet daher: 1. die spontan chronische, 2, die lange dauernde, 3, die aus der acuten hervorgegangene Kntzündung. Die Ursachen stimmen im allgemeinen mit denen der acuten überein; dazu kommt noch feuchte Kälte (Thompson), venöse Stauung (Mercier), Rheumatismus, Gicht, Onanie und häufiger geschlechtlicher I'mgang, wiederholte Erschütterungen, die innerliche Anwendung der Balsamica (VELPEAU, LEDWICH, DUGAS). Was den Ausgangspunkt anlangt, so scheint das interstitielle Bindegewebe in der chronischen Form häufiger ergriffen zu sein. Die Vorsteherdrüse erscheint auf dem Durchschnitte ähnlich einer hepatisirten Lunge (Puntturs) dunkel gefärbt, röthlich bis schiefergrau, das Drüsengewebe mehr mit Feuchtigkeit erfüllt, die Ausführungsgänge sind erweitert und bilden verschieden grosse Blindsäcke. Die bedeutend vergrösserte Vorsteherdrüse verschmilzt mit der Umgebung. Die Schleimbaut erscheint aber glänzend, selten dicker, sammtartig.

Zu den Erscheinungen gehört zunüchst eine Grössenveränderung der Vorsteherdrüse. In den ersten Stadien und bei jugendlichen Individuen erscheint sie grösser, in späteren Stadien dagegen kann sie selbst an Grösse abnehmen und atrophisch erscheinen (Ledwich, Thompson), ohne dass Eiterung eingetreten war, berühend auf Schrumpfung des Bindegewebes und Untergang des Orfisengewebes. War es zur Eiterung gekommen, so ist eine

Grössenabnahme umso erklärlicher. Mit den Grössenveränderungen hängt auch die Consistenz zusammen. Je grösser die Vorsteherdrüse, umso weicher erscheint sie und umgekehrt, und kann sie sich im letzteren Falle selbst knorpelbart anfühlen. Dabei ist die Consistenz selten eine gleichmässige, und lassen sich manchmal die einzelnen Läppchen als Knoten von weicherer Beschaffenbeit gegen die harte Zwischenschicht deutlich unterscheiden, indem das erbaltene Drüsengewebe schwammig ist, die Ausführungsgänge erweitert und mit Secret angefüllt sind (LE DENTU), so dass nicht selten die ganze Drüse aus einer Masse von Hohlräumen zu bestehen scheint. Da sich die Entzündung leicht auf das umgebende Zellgewebe fortpflanzt, so slud die Begrenzungen nicht immer scharf, was besonders nach oben zu gegen die Samenblasen gilt. Ist das Zellgewebe des Ligamentum capsulare Retzli infiltrirt, so entsteht eine Geschwulst, welche nach abwärts zur Schambelnfuge und seitlich bis zur Beckenwand reicht. Schmerzhaftigkeit bei der Berührung von aussen oder vom Mastdarm aus ist selten vorhanden : dagegen aber ist das Einführen der lostrumente im prostatischen Theile der Harnröhre äusserst schmerzhaft (brennend). Wie bei Berührung mit Instrumenten ist die Harnröhre beim Harnlassen schmerzhaft. Die Harnentleerung erfolgt nicht nur öfter, mit grösserer Anstrengung in dünnem Strahle oder nur tropfweise, unter starker Anwendung der Bauchpresse und mit Brennen, sondern am Ende der Harnentleerung dauert der Schmerz noch einige Zelt oft mit grosser Heftigkeit fort und gehen bald darauf unter starkem Pressen einige Tropfen trüben Harnes ab, dem in manchen Fällen einzelne Bluttroplen beigemengt sind. Letzteres ist dann der Fall, wenn der Zwang beim Harnlassen sehr heftig war. Der Coitus ist ebenfalls schmerzhaft. Als Zeichen der Reizung der Schleimhaut ist eine vermehrte Absonderung einer schleimigen fadenziehenden Flüssigkeit vorbanden, die spontan oder beim Stubigang abgeht (Prostatorrhoe) und nicht selten zur Verwechslung mit Spermatorrhoe Veranlassung gegeben hat. Die Menge der abgegangenen Flüssigkeit ist manchmal so bedeutend, dass die Kranken gezwungen sind, am Tage die Kleider zu wechseln. Die Beimengung von Eiterzellen ist höchst verschleden. Vollständig eiterige Absonderung ist selten; kann aber ohne Abscessbildung hesteben. Nicht selten sind Zeichen der Erkrankung der Blase u. s. w. vorhanden. Nor selten kommt es bei chronischer Entzündung zur Abscessbildung und bleibt diese wegen der Geringfügigkeit der Erscheinungen im Leben oft unbekannt, wie Befunde, dass beide Lappen in Riterberde umgewandelt waren, beweisen, da Fieber selbe nur selten begieitet, obwohl ein Schüttelfrost bei chronischer Entzündung entweder der Kiterbildung oder einer übermässigen Ausdehnung eines Follikela durch das angesammelte Secret entsprechen kann. Die Abscesse können lange Zeit stationär bleiben und breiten sich meist längs des Mastdarmes gegen das Mittelffelsch hin aus. Der Aufbruch erfolgt meist erst nach langer Zeit. Wegen eines unangenehmen Gefühles in der Gegend des Mittelfleisches, im Mastdarme und des häufigen Harndrängens sind die Kranken leicht zur Hypochondrie geneigt. Der Aufbruch der Abscesse erfolgt nach der Harnrobre, der Blase, dem Mastdarm hin, gegen den Bauchfellsack (Bell) oder das Mittelfleisch (Ctviale). Selten verkreidet der Inhalt der Höhlen. -Besteht beim Kranken tuberkulöse Anlage, so kann es zur Tuberculisation der Exsudate kommen (Ricord, Adams, Pitha) und die Kranken gehen dann hektisch zugrunde (STEIN). Der Verlauf ist ein langsamer und wird der Zustand wegen Geringfügigkeit der Erscheinungen leicht übersehen. Besonders hervorzuheben sind Verschlimmerungen des Zustandes bei unzweckmässiger Lebensweise des Kranken, nach dem Einführen des Instrumentes oder nach Ansammlung einer grösseren Menge von Secret in einem oder dem anderen Drüsenläppehen mit beltigem, schmerzhaltem und häuligem

Harndrang, neben den Erscheinungen der Cystitis und selbst der Pyelonephritis. Die Vorhersage ist wegen der häufigen Recidivon ungünstig

Die Behandlung besteht bei acuten Erscheinungen oder im Unbergangsstadium in der Antiphlogose. In späteren Stadien in aufsaugenien Mitteln lauen Bädern, 26-27° R. für 15-20 Minuten, feuchtwarmen Ueberschlägen am Bauche oder Mittelfleische, Einreibungen von Ung einereum, von Jodkalisalben, Sorge für gehörige Stuhlentleerung. Da die bestehende Reizung der Harnröhre die lästigsten Erscheinungen hervorrult. so wurde dieselbe sehr häufig der Behandlung unterzogen. Um die Sense hilliät herabzusetzen, wurde das Einführen von Instrumenten, Einspritzung von verschiedenen ätzenden oder zusammenziehenden Stoffen (Lapis, Kacausticum, Alaun, Zink u. s. w.) empfohlen. Oft war das blosse Katheterisires von gutem Erfolge begleitet. Ist Prostatorrhoe vorhanden, so wurden die oben angegebenen Mittel ebenfalls in Verwendung gebracht. -- Thompson empliehlt Kalipraparate (Kali jodat., carbon., bromat, aceticum) mit gutem Erfolge. Kommt es zur Kiterung, so ist die Behandlung wie in der acuten Entzündung, während bald nach dem Uebergange aus dem acuten Stadium in das chronische noch immer die Kälte angezeigt ist. Selbst in späteren Stadien kann die Anwendung der Kälte noch von Nutzen sein.

Die Hypertrophie der Vorsteherdrüse ist jene Vergrösserung derselben, welche ohne entzündliche Vorgänge zustande kommt. Dieselbe kann alle zusammensetzenden Theile einzeln oder zugleich ergriffen baben und unterschied Mercier die Hypertrophia glandularia, muscularia und textus fibrosi, je nachdem die Drüsensubstanz selbst, die Muskelschicht oder das librose Gewebe der Umhüllung oder in den Zwischenräumen der anderen Theilo ergriffen war. Socin: Hypertrophia myomatosa, glandulosa et mixta LE DENTU unterscheidet die Wucherung des Stroma und die Neubildung von Knoten ähnlich den Myomen des Uterus. - Nicht nur nach den zosammensetzenden Schichten allein zeigt sich grosse Verschiedenheit, sondern auch nach der Ausdehnung der Vergrösserung. Die Hypertrophie ist daber eine theilweise, wenn nur einzelne Läppchen ergriffen sind, oder eine totale (MERCIER), wenn alle Theile vergrössert sind. In letzterem Falle eine gleichmässige oder eine ungleichmässige. Aehnlich theilt Socia die Vergrösserungen ab: a) Hypertrophia partialis and b totalis, als 1, symmetrica and 2, asymmetrica. Da die zusammensetzenden Elemente von verschiedener Consistenz sind, so wird die Hypertrophie ebenfalls diesbezüglich verschieden sein, und unterscheidet schon Mercier welche und harte Hypertrophie, welchen Unterschied Phillips nicht finden konnte. Untersucht man ledoch eine grosse Anzahl von vergrösserten Vorsteherdrüsen, so wird dieser Unterschiel bemerktar. Die weiche Form ist aber seltener als die harte.

Im allgemeinen wird angenommen, dass die Hypertrophie eine Krankheit des Alters sei und seiten vor dem 50. Lebensjahre auftrete. Eine genaue
Beobachtung bezüglich der Entwicklung der Vorsteherdrüse wird am besten
über die Zeit des Beginnes Aufschluss geben. Die von mir angesteilten
Untersuchungen haben nun ergeben: 1. Die Vorsteherdrüse ist in ihrer ursprünglichen Anlage der Grösse nach verschieden und bei Neugeborenen
oft so gross wie bei 12-15jährigen Individuen, so dass man von einer angeborenen abnormen Grösse sprechen muss 2. Ebenso verschieden sind
die einzelnen Theile, als: Seitenlappen, mittlerer Lappen und hintere Commissur, angelegt. Ein Hauptunterschied in der Form wird durch die Anlage
des mittleren Lappens bedingt. Ist der mittlere Lappen schwach angelegt
oder fehlt er gänzlich, so besteht die Vorsteherdrüse nur aus den beiden
Seitenlappen. Dieselben sind flach, ihre Seitenflächen bilden abgerundete
Kanten. Ist dagegen der mittlere Lappen normal angelegt, so hat die Vorsteherdrüse mehr die Form einer abgestutzten Pyramide mit oberer Basis.

Man unterscheidet daher die längliche und viereckige Form (Englisch). Beide Formen finden sich sebon im Fötus. Die Form der Vorsteherdrüse ist daber in der embryonalen Anlage begründet. Wenn daber in beiden Fällen die Vorsteberdrüse ihre normale Entwicklung durchmacht, so wird unter gleichen Umständen bei den verschiedenen Individuen von demselben Alter die Vorsteherdrüse entweder als ganzes oder in einem Theile grösser sein müssen als bei anderen Individuen und erklären sich so die Beobachtungen von Hypertrophic im frühen Alter (A. Coopen bei einem Kinde, Bell bei einem jungen Manne, CIVIALE bei zwei jugendlichen Individuen, Home im 25., THOMPSON im 37. Lebensjahre, eigene Beobachtung im 25. Lebensjahre). 1st die Anlage der einzelnen Theile eine ungleichmässige, so wird ein grösser angelegter Theil bei normalem Wachsthume immer grösser bleiben und erklärt sich daraus der störende Einfluss des mittleren Lappens bei jugendlichen Individuen ohne Vergrösserung der ganzen Drüse, die sogar verhältnissmässig klein erscheinen kann. Es können sich aber in der späteren Entwicklung bezüglich des einen oder anderen Theiles hemmende Einflüsse geltend machen und entsteht dadurch die ungleichmässige Vergrösserung bei ursprünglich normaler Anlage. Dass das Alter nicht zur Vergrösserung disponirt, beweisen die vielen Fälle, wo im Alter eine normale Vorsteherdruse oder sogar Atrophie gefunden wird. Thompson, Joersen, Messer haben diesbezüglich, sowie über das Vorkommen der Vergrösserung an den cinzelnen Theilen genaue Untersuchungen angestellt. Messer fand bei 100 Individuen über 60 Jahre 35mal Hypertrophie, und zwar 17mal aller Lappen, 14mal vorzüglich der Seitenlappen. Thompson in 123 Fällen (Präparate) 74mal totale Vergrösserung.

Da die Vergrösserung nach oben, gegen die Blase hin, den geringsten Widerstand findet, so erfolgt dieselbe vorzüglich nach dieser Richtung hin, selten nach unten, unter der Haroröbre (Mancian), so dass der bäutige Theil verschwindet. Themeson unterscheidet ferner die concentrische Vergrösserung (mit Harnbeschwerden) und die excentrische Johne dieselben oder doch in geringerem Grade). Die Zusammensetzung der vergrösserten Vorsteherdrüse ist sehr verschieden nach den betroffenen Thelien. Ist es die Drüsensubstanz selbst, so erscheint ein Durchschnitt blassgrau, gelblichgrau bis gelb und dunkelgelb, mit stellenweisen Flecken, Gefässinjection (Thompson), feucht, so dass sich eine verschiedene Menge Flüssigkeit auspressen lässt, und springt das Drüsengewebe als Knoten über die Schnittsläche vor Die Substanz hat eine mehr weiche Beschaffenheit. Ueberwiegt die Wucherung des Bindegewebes, so bekommt der Durchschnitt ein mehr gleichmässiges, weissliches Aoseben, fühlt sich derber an, die Drüsenmasse hat an Minge abgenommen (atrophirt) und zeigen sich zahlreiche Lücken, welche die cystenartig erweiterten Ausführungsgänge oder Endbläschen sind. Int die Knotenbildung reichlich, so erscheint der Durchschnitt gesleckt, entsprechend den gefässreichen Knoten und dem blassen Zwischengewebe. Die einzelnen Knoten lassen sich entweder vollständig ausschälen oder halten an einem Stiele, dem Ausführungsgange des Lappens, fest. Die fibröse Umhüllung ist besonders stark entwickelt. Ebenso die Venen des Plexus prostaticus. Nicht selten sind die Hohlräume mit Epithelien oder den später zu betrachtenden Concretionen erfüllt, wodurch die Schnittsläche gesprenkelt erscheint. Die Fälle, in welchen das Stroma dem Drüsengewebe gegenüber stärker entwickelt ist, sind die häufigsten und grössten Formen. Während bei gleichmässiger Vergrösserung aller Theile das Aussehen der Schnittfläche ein von dem normalen picht sehr verschiedenes ist, treten auffallende Veränderungen in der angegebenen Weise bei ungleichmässiger Entwicklung der einzelnen Theile ein, vorzüglich aber, wenn es zu Entzündungen kommt. Die Farbe ist dann violett, braunlich, blauroth bis schwärzlich. Ebenso vor-

schieden ist die Härte. Während die vergrösserte Vorsteherfrüse elastisch erscheint, wird sie in anderen Fälien auffallend bart, was meist durch die Veränderungen der Kapsel bedingt ist. Man hat daher eine weiche und barte Form der Hypertrophie unterschieden, und verdient diese Unterabtbeilung in praktischer Beziehung mehr Beachtung als bisher, da die weichen Formen dem Katheterismus weniger Hindernisse setzen als die harten. Letztere erscheinen dem weniger Geübten minder bedeutungsvoll da ihre Grössenentwicklung meist hinter der weichen Form zurücksteht Aber die Härte macht die prostatischen Theile der Harnröhre unnachgebiger und erschwert den Katheterismus. Knorpelhärte, Knochenhärte gehören älteren Beobachtungen an und schelnen auf Verwechslung mit Carcinomea zu berühen. Civiale fand jedoch die Vorsteherdrüse so hart, dass das Cystotom brach und nach Boyek das Gewebe beim Durchschneiden knirzehte

Die Grösse ist eine sehr verschiedene. Die Zunahme derselben ist um so grösser, je mehr alle Theile oder das Bindegewebe theilnebmen. Eine hypertrophische Drüse braucht aber nicht auffallend grösser zu sein, wend z. B. nur das Bindegewebe wuchert und die übrigen Theile mehr oder weniger untergehen, wobel sich dann die Drüse auffallend hart aufühlt Am auffallendsten ist die Grössenveränderung am mittleren Lappen. Chuvellure fand sie ömal so gross als den normalen, faustgross (Petit, Mercien, mannskopfgross (Bartholin), ganseigrosse oder faustgrosse finden sich ziemlich häufig. In einem eigenen Falle füllte die vergrösserte Drüse den unteren Theil des kleinen Beckens fast aus und musste der Kranke nach achtmaligem Blasenstiche dauernd eine Canüfe tragen. Ebenso verschieden ist das Gewicht. Nach Thompsox entspricht ein Gewicht von mehr als 6 Drachmen (30 Grm.) einer Hypertrophie, und fand er das Gewicht von 6½ bis 18 Drachmen, am häufigsten 7—10 Drachmen, Messer 6½ —40

Drachmen, QUANI 75 Drachmen, GROSS 9 Unzen, ebenso FORD

Eine besondere Erwähnung verdient der mittlere Lappen der Vorsteherdrüse als jener Theil, welcher zwischen der Harnröhre und den Ductus ejaculatorii liegt. Derselbe wurde zwar schon von älteren Beobachtern gesehen, aber von Home erst genauer erwähnt und von Mercier in seiner Bedeutung gewürdigt. Seit dieser Zeit haben sich viele Anatomen und Chirurgen damit beschäftigt. Alle gingen jedoch darauf hinaus, dass dieses Gebilde pathologischer Natur sei und sieh nur bei Hypertrophie der Vorsteberdrüse entwickle. Betrachtet man aber eine grosse Zabl von Neu geborenen, so flodet man, dass der mittlere Lappen (Pars supramontana, MERCIER) in verschiedener Weise angelegt ist. Entwickelt sich die Vorsteherdrüse in allen ihren Theilen gleichmässig weiter, so wird derselbe in jenen Fällen, wo er stärker angelegt war, auch in der weiteren Entwicklung einen grösseren Umfang annebmen. Entwickelt er sich mehr nach hinten. an der hinteren Blasenwand, so bleibt er ohne Einfluss auf die Harnröhre, beziehungsweise auf die Harnentleerung und wird leicht übersehen. Entwickelt er sich aber mehr gegen die Blase bin, so bildet er eine Vorwölbung am binteren Umfange der Blasenmündung der Harnröhre und ein Hinderniss der Harnentleerung. Da die Grössenzunahme nicht im Verhältniss zur Entwicklung der Harnröhrenmündung ateht, so erklärt es sich, dass ein solcher mittlerer Lappen schon Harnbeschwerden verursacht, während die Vorsteherdrüse als Ganzes nicht vergrössert erscheint. Es heruhen darauf jene Fälle von Harnverhaltung, welche bei jüngeren Leuten (MERCIER, mit 30 und 37 Jahren) ohne Stricturen u.s. w. eintreten. Bei allgemeiner Hypertrophie der Vorsteherdrüse wird die Vergrösserung des mittleren Lappens noch auffallender sein. Während diese Form als ein rundlicher Wulst erscheint, kann bei breiterer Anlage ein Querwulst sich entwickeln, der die beiden Seitenlappen als sogenannte Barrière mit einander verhindet (Fig. 40).

Aber auch dadurch, dass durch einen rundlichen, mittleren Lappen die Schleimhaut, welche gegen die seitlichen Lappen zieht, faltenförmig emporgehoben wird, entsteht ein ähnlicher Wulst, der aber nur in seiner Mitte Drüsensubstanz enthält. Eine andere Form entsteht ferner dadurch, dass der Schliessmuskel am Blasenhalse durch wiederholte spastische Zusammenziehung einen dauernden musculösen Vorsprung bildet (Valvula colli vesic.).

Die zusammensetzenden Elemente der Vorsteherdrüse können entweder gleichmässig ergriffen werden oder aber ungleichmässig. Im ersteren
Falle erscheint der Durchschnitt mehr gleichmässig, im letzteren bei überwiegender Wucherung der Muskel- und Drüsensubstanz ungleichmässig,
knotig. Die Knoten sind entweder nur einfach oder mehrfach vorhanden
und kommen zumelst in den Seitenlappen oder der hinteren ('ommissur vor.
Thompson unterscheidet dreierlei Knoten: 1. solche, welche eine lockere
Beschaffenheit zeigen, in ihrer Färbung nicht sehr von ihrer Umgebung
unterschieden sind, sich nicht vollständig ausschälen lassen, stark durchfeuchtet sind und den Drüsenläppchen entsprechen; 2. solche, welche der
Prostatasubstanz ähnlich sehen, sich vollständig aus der Umgebung ausschälen lassen, langsam wachsen, nur geringe Grösse erreichen und sich
wie die Fibrome des Uterus verbalten; 3. solche, welche als polypenartige



Gebilde mit den umgebenden Theilen in Verbindung stehen und vorzüglich von der Portio intermedia (mittlerer Lappen), seitener von den Seitenlappen ausgeben. Die Polypen des Samenhügels gehören eigentlich nicht der Vorsteherdrüse an. Socia bezeichnet die zweite Form, die aber nicht nur allein aus dem fibro musculären Gewebe besteht, sondern, wenn auch atrophische Drüsensubstanz enthält, als Myome. Nicht selten linden sich die Ausführungsgänge der Drüsenläppehen erweitert und erhält der Durchschnitt das Ansehen eines Cystosarkoms. Ein eigenthümliches, homogenes, derbes Aussehen bekommen die Drüsen bei vorwiegender Wucherung des Bindegewebes, so dass sie dem Skirrhus äbnlich werden.

Da die Entwicklung der Hypertrophle schwer zu erklären ist und auch jetzt noch nicht vollständig nachgewiesen ist, so suchte man die verschiedensten Ursachen auf. Vor allem sollte das Alter dazu disponiren und wurde die Hypertrophie als Alterskrankbeit bezeichnet, dem jedoch die Erfahrung widerspricht, indem im böheren Alter verhältnissmässig häufig Atrophie getroffen wird 'Thompson), neben einer bedeutenden Anzahl von nicht vergrösserten Vorsteherdrüsen. Es spricht das Vorhandensein der Hypertrophie bei Individuen unter 50 Jahren ebenso gegen die Annahme. Scrophuloso sollte, wie Syphilis, die Vergrösserung bedingen, was jedoch nicht erwissen

ist und bezüglich ersterer auf falscher Diagnose beruht. Eine weitere Ursache sollte die Entzündung des prostatischen Theiles der Harnröhre ab geben, wenn sich der Entzündungsprocess auf die Drüse fortpflanzte, was jedoch dem Begriffe der Hypertrophie entgegen ist, indem diese nicht aus einem entzündlichen Vorgange hervorgegangen sein darf. Ebenso fällt eine chronische Entzündung als Ursache weg. Die Urethritis kann Folge der Hypertrophie sein. Verengerungen der Harnröhre verbinden sich selten mit Hypertrophic, denn es erscheint im Gegentheil der prostatische Theil meist erweitert und die Drüsensubstanz atrophisch. Als weitere Ursachen wurden alle jene Verhältnisse angegeben, welche einen dauernden reichlicheren Blut zulluss zur Vorsteherdrüse unterhalten. Dahin gehören: Blasensteine, welche sich zwar häufig neben Hypertropble finden, aber doch weitaus seltener sind als diese, so dass sie unmöglich Ursache, sondern nur Complication sein können; der Perincalsteinschnitt, der ebenfalls beschuldigt wurde, kann nur durch entzündliche Vorgänge an der Schnittsläche zu einer Prostatitis. nicht aber zu einer Hypertrophie führen. Dasselbe gilt von der Ansammlung des Secretes in den Drüsenläppchen, wie sie nicht selten als Begleitenn der Hypertrophie gefunden wird und nur durch Uebermass Entzündung erzeugt. Mit besonderer Vorliebe wurden alle jene Zustände, welche eine vermehrte Blutzufuhr zur Vorsteherdrüse erzeugen oder unterhalten, als ursächliche Momente hervorgehoben, wohin anhaltend sitzende Lebensweise, wiederholte Erschütterungen (z. B. Reiten), übermässige Ausdehnung der Venen Infolge von Stauung in höher gelegenen Venen oder bei Stuhlverstopfung. entzündliche Erkrankungen anderer Beckenorgane u s. w. gehören. Dich sind auch diese ursächlichen Verhältnisse noch nicht erwiesen, indem venöse Stauung eher Zerstörung und entzündliche Processe bedingt Dass ein vermebrter Zufluss arteriellen Blutes nicht die Ursache ist, baben die Injectionen von Le Dentu bei Leichen ergeben, welcher die Arterien nicht reichlicher und weiter fand. Auch die Störung der Function in der Uebergangsperiode zum Alter wurde angeführt, wogegen aber die nicht constante Zunabme der Prostatasubstanz spricht Thompson).

Die Erscheinungen heziehen sich auf die Substanz der Vorsteher-

drüse selbat oder auf die Functionestörungen.

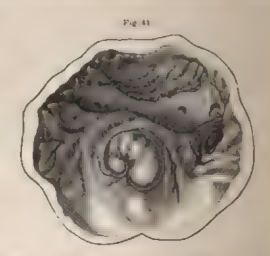
Die Vorsteherdrüse erscheint in den meisten Fällen vergrössert, manch mal aber auch verkleinert. Letzteres ist dann der Fall, wenn das neugebildete, Interstitielle Bindegewebe nach Schwund der Drüsensubstanz sich retrahirt, wobei nun eine auffallende Zunahme der Härte erfolgt. Es sind dahin sicher jene Falle zu rechnen, wo eine normal grosse Vorsteherdrüse ohne vorausgegangene Entzündung auffallend hart erscheint. Im entgegengesetzten Falle bat die Drüse an Grösse zugenommen. Der untersuchende Finger findet den membranösen Theil der Harnröhre sehr kurz, ja manchmal reicht die Geschwulst der Vorsteherdrüse bis zur Fascia perinei propria. Nach oben gehend gelingt es oft nicht, den oberen Rand der Vorsteherdrüse zu erreichen, während eie seitlich an die Wand des kleinen Beckens reichen kann. Die Form der Seitenlappen ist bald mehr länglich, bald rundlich, im ersteren Falle wird man die hintere Commissur meist kürzer finden als im zwelten. Verfolgt man den Sulcus medianus prostatae, so ist er bald in seiner ganzen Ausdehnung deutlich (Hypertrophie beider Seitenlappen ohne auffallende Entwicklung des mittleren), bald im unteren, bald im oberco Theile von einem harten Querwulst unterbrochen, wovon ersteres einer starken Entwicklung der hinteren Commissur. letzteres dem vergrösserten deutlich gesonderten mittleren Lappen entspricht, wenn sich die Furche in zwei Schenkel theilt, oder der Valvula colli vesicae Barrière nach Mencien wenn die Furche plötzlich unterbrochen wird. Dabei läuft die Mittelfurche nicht immer gerade von vorn nach hinten, sondern erscheint bei ungleich-

mässiger Entwicklung der Seltenlappen nach der Selte des grösseren concav. Die beiden Seitenlappen ragen bald rundlich, hald eckig nach der Seite vor und zeigt der Seitenrand oft eine bedeutende Höhe, was besonders bei starker Entwicklung des mittleren Lappens der Fall ist. Eine besondere Beachtung verdient die Harte, welche den oberen Rand abschliesst, die kugelig oder in Form einer Querspange erscheinen kann. Die Consistenz ist bald weicher, bald härter, selbst bis knorpelhart, was theilweise von der Verdickung und Verhärtung des Ligamentum capsulare abhängt. Ist die Härte eine gleichmässige, wie die Oberfläche, so spricht dieses für eine gleichmässige Vergrösserung aller Gebilde. Ist aber die Härte und die Oberfläche eine ungleichmässige, ja ragen sogar einzelne Stellen halbkugelig vor, so spricht dieses für ungleichmässige Entwicklung und Knoten (Myomen-) bildung. Der obere Rand der Vorsteherdrüse erscheint bald scharf und lassen sich die Samenleiter und Samenblasen, sowle der vorgewölbte Grund der Blase deutlich wahrnehmen. Meist jedoch ist die Grenze nach oben nicht so scharf, sondern setzt sich die Vorsteherdrüse in jene Harte fort, welche aus der Verdichtung der Wand der genannten Theile, deren Verhärtung oder aus der Infiltration des diese Theile umgebenden Zellgewebes bervorgeht. Im letzteren Falle erscheint der Blasengrund von einer harten Masse eingenommen. Da die Verhärtung der Samenlelter und Samenblasen meist rascher fortschreitet, so wird bei sorgsamer Untersuchung eine seichte Furche die Grenze zwischen Vorsteherdrüse und den genannten Thellen noch andeuten. Nicht seiten findet man über dem oberen Rande der Vorateherdrüse einen Queratrang, welcher einer Verdickung der Fascia vesicorectalis angehört und wohl zu unterscheiden ist von dem oberen Rande der Vorsteberdrüse selbst. Die Lage dieses Querstranges entspricht ungefähr der Basis des Trigonum Lieutaudii. Die Untersuchung durch den Alter ist meist schmerzlos und lassen sich die angegebenen Verbätnisse bei einiger l'ebung finden. Unterstützt kann diese Untersuchung durch einen Druck auf die Unterbauchgegend werden und wird man auch mit dieser Hand bei hochgradiger Vergyösserung die Geschwulst wahrnehmen können. Ferner giebt uns die Untersuchung durch den Mastdarm über die Beschaffenbeit, Beweglichkeit, sowie manchmal über den Plexus periprostaticus Aufschluss. In letzterer Beziebung sei noch erwähnt, dass nicht selten in den Venen Phlebolithen vorkommen, welche bei oberflächlicher Untersuchung als die verdickten Wandungen der Samenblasen und Samenleiter angesehen wurden.

Die wesentlichsten Erscheinungen ergeben sich aber bei der Untersuchung mittelst Instrumenten durch die Harnröhre. Da die Vorderdrüse pun in ihrer Höhe zunimmt, so ist die nothwendige Folge eine Verlängerung des prostatischen Thelles. Wie gross diese sein kann, beweisen jene Fälle, wo die gewöhnlichen Instrumente, vollständig eingeführt, kaum bis zum Blasenhalse reichen. Eine ander Abweichung besteht in der Veränderung der Form dieses Harnröhrentheiles. Betrifft die Vergrösserung eine Vorsteherdrüse, deren mittlerer Lappen schwach angelegt war, so wird die flache, constante, bogenförmige Krümmung der Harnröhre nur verlängert und entapricht sie einem größseren Kreisabschnitte. War dagegen der mittlere Lappen stärker angelegt, so erleidet die normale winkelige Beschaffenheit der Harnröhre neben der Verlängerung einerseits eine besondere Zunahme des oberen Theiles und eine Richtungsänderung. Es steigt der auffallend längere, obere Theil fast vertical pach aufwärts oder nimmt sogar eine Richtung nach vorn, oben an, so dass die Harnröhre in der Vorsteherdrüse einen nach vorn offenen, spitzen Winkel bildet. Entwickelt sich fiberdies der mittlere Lappen noch gegen die vordere Blasenwand, so legt er sich klappenartig über die innere Harnröbrenöffnung und nimmt die Harnröhre eine Richtung gerade nach vorn an, so dass sie an harem

oberaten Theile noch einmal geknickt erscheint. Mit der Entwicklung des mittleren Lappens wird aber die Harnröhre, da sich dieser Lappen als eine sich verschmälernde Leiste mit seinem unteren Ende gegen den Samenbügel fortsetzt, in zwei Schenkel getheilt, welche, da die Entwicklung des mittleren Lappens eine ungleichmässige ist, auch ungleich sind, und zwar ist derjenige Schenkel immer der schmälere, welcher an der Seite liegt, gegen welche sich der mittlere Lappen stärker entwickelt und fester angelegt hat. Nicht selten setzt sich der mittlere Lappen aber aus mehreren Höckern (Fig. 42) mit eigenen Falten gegen den Samenhügel zusammen, wodurch am hinteren Theile mehrere Furchen entstehen können, die aber eine ungleichmässige Tiefe besitzen. Neben der Verlängerung und veränderten Krummung erleidet der prostatische Theil aber auch noch eine Veränderung der Weite. Im allgemeinen nimmt die Harnröhre auch im Querdurchmesser zu. Sind beide Seitenlappen gleichmässig entwickelt, so wird die Harnrühre, wenn die Seltenlappen nicht gegen dieselbe wuchern, spaltenförmig, vorn und hinten von ziemlich gleichem Durchmesser sein. Wölbt sich nur ein Seitenlappen vor, so wird die ganze Spalte nach der Seite der grösseren Vorwölbung concav; ragen dagegen beide Seitenlappen gegen

die Harnröhre vor, so ist der mittlere Thoil schmäler, und bleiben vern und hinten dreieckige Räume übrig. Noch grössere Veränderungen erleidet die Form, wenn die belden Seitenlappen ungleichmässig entwickelt sind, wenn sie auch den angeführten Shnlich sind. Ist die Vergrösserung eine totale, dann erleidet die Harnröhre eine Veränderung nach den beiden früher angegebenen Arten und lässt sich dieselbe aus der Combination beider leicht zusammenstellen. Die Erweiterung erfolgt jedoch nicht nur



als Ganzes, sondern in dem Winkel, welchen der untere, horizontale, mit dem oberen, verticalen Schenkel des prostatischen Theiles bildet, erfolgt meist zu beiden Seiten des Samenhügels eine taschenförmige Vertiefung der Harnröhre, welche aber nicht blos dem Alter angehört, sondern schos nn Neugeborenen beobachtet wird, wie Schnitte der elgenen Sammlung beweisen. Mit dem Wachsthum vergrössert sich auch die Ausbuchtung. Findet sich am Blasenhalse eine Barrière von geringer Dicke oder ragt blos der contrahirte Schliessmuskel vor, so bildet sich unter diesem eine mediane Vertiefung, in welcher die Instrumente leicht hängen bleiben können. Ferner sei noch erwähnt, dass jene Falten, welche vom Samenbügel sum hinteren Umfange der inneren Harnröhrenmundung ziehen, bei der Hypertrophie der Vorsteherdrüse sich auch stärker entwickeln, aber nicht erat dabei entstehen, wie man früher angenommen hatte, sondern schon in Neugeborenen besteben, wodurch die Lichtung der Harnröhre in mehrere Furchen getheilt werden kann. Alle diese Verhältnisse lassen sich mit dem Katheter feststellen, wie bei der Diagnose genauer angegeben werden soll.

Auch die Blasenmündung der Harnröhre erleidet mannigfache Veränderungen. Entwickelt sich der mittlere Lappen allein, so nimmt dieselbe eine Halbmondform mit binterer Concavität an, wenn er rundlich ist, bildet

aber sine Querspalte, wenn derselbe einen Querwulst bildet. Sind beide Seitenlappen allein und gleichmässig vergrössert, so entsteht eine Spalte, von vorn nach hinten ziehend; sind sie ungleichmässig, so wird die Oelfnung balbkreisförmig, mit der Concavität nach der Seite des grösseren Lappens. Ist die Vergrösserung eine totale, so erscheint die innere Harnröhrenöffnung als dreischenkelige Spalte, deren vorderer Schenkel der längste ist und sich vorn nicht selten zu einer rundlichen oder dreieckigen Oelfaung erweitert. Dass die verschiedensten Combinationen der angege benen einfachen Formen vorkommen, braucht nicht weiter ausgeführt zu werden, da sie sich leicht aus der Form der Lappen ableiten lassen. Nur sei noch hinzugefügt, dass sich die einzelnen Theile verschieden fest aneinander legen können und das sich überdies nicht selten die normalen Schleimbautfalten der inneren Harnröhrenöffnung vergrössern und die Form derselben mannig'ach ändern. Diese Vergrösserung der Falten verdient eine besondere Aufmerksamkeit, indem sie wesentlich zum Verschlusse der inneren Harnröhrenöffnung beitragen, welcher Verschluss noch fester sein wird, wenn die Falten anschwellen.

Ausser den entzündlichen Veränderungen der Schleimhaut des prostatischen Theiles und der Hypertrophie der Binsenwand lassen sich die Veränderungen der höher gelegenen Theile, als: Erweiterung, Entzündung der Harnleiter, des Nierenbeckens, der Kelche und der Schwund der Niere nicht durch directe Untersuchung nachweisen, als sie sich vielmehr durch die Functionsstörungen und geänderte Harnbeschaffenheit zu erkennen geben.

Diese Functionsstörungen beziehen sich auf die Harn-, Samenund Stuhlentleerung. Die Störungen der Harnentleerung sind die wichtigsten. Während die Kranken immer gut Harn lassen konnten, bemerken dieselben, dass allmäblich die Zahl der Harnentleerungen zunimmt, inshesonders, dass sie gegen frühere Gewohnheit gezwungen sind, den Harn des Nachts einoder mehreremale zu entleeren. Zugleich erfolgt der Harnabiluss nicht sogleich, sondern sie müssen einige Zeit warten und die Bauchpresse zu Hille nehmen, worauf der Harn ohne Anstand absliesst. Allmählich verliert der Strahl an Dicke und wird nicht in so starkem Bogen entleert, sondern fällt selbst senkrecht hinab. Alle diese Erscheinungen sind anfangs geringer, wenn die Blase stärker gefüllt ist. Glauben die Kranken, den Harn vollständig entleert zu haben, so fliessen nachträglich noch einzelne Tropfen, die in der erweiterten, starr gewordenen Harnröhre zurückgebliehen waren, ab. Der Harndrang wird immer häufiger und schmerzhafter, insbesonders ist ein schmerzbaftes Drängen am Ende des Harnlassens den Kranken sehr lästig. Stechende Schmerzen zeigen sich nicht selten blos in der Eichel. Doch giebt es Fälle, wo alle diese Vorläufer fehlen, die Kranken gut Harn lassen können und plötzlich eine Harnverhaltung eintritt, bis zu welchem Grade sich auch obige Erscheinungen steigern können. Bezüglich der Harnverhaltung giebt eine eigene Tabelle Aufschluss. Dieselbe enthält zunächst 1. die Zelt, in welcher Prostatakranke überhaupt zur Aufnahme kommen, 2. das Auftreten der Harnbeschwerden und 3. das Verhältniss des ersten Auftretens zur Harnverbaltung. Die Tabelle umfasst 100 in der letzten Zeit zur Aufnahme gekommener Fälle von Prostatabypertrophie.

1. Die Zeit, in welcher die Kranken zur Aufnahme kamen, ist sehr verschieden und schwankt in unseren Fällen zwischen dem 18. und 86. Lebensjahre, und zwar im 48. Lebensjahre 1 Fall, 50:2, 52:2, 53:1, 57:1, 58:8, 59:5, 60:1, 61:4, 62:3, 63:1, 64:8, 65:3, 66:5, 67:2, 68:2, 69:5, 70:4, 71:4, 72:9, 73:5, 74:6, 75:1, 76:4, 78:2, 79:3, 80:1, 81:1, 84:1, 85:1, 86:2. Aus dieser Zusammenstellung geht hervor, dass die meisten Prostatakranken im 58. und 59:64, sowie vom 69.—76 Jahre zur Beobachtung kommen, und zwar zumeist mit vollständiger Harnverbaktung.

Auffallend erscheint das Auftreten der Harnverhaltung im 48., 58. und 59. Lebensjahre mit Vergrösserung der Vorsteherdrüse. Berücksichtigen wir jedoch die anatomischen Untersuchungen und praktischen Erfahrungen, so ergibt alch, dass Vergrösserungen der Vorsteherdrüse schon viel früher vorkommen, zum Beispiel im 22. Lebensjahre, eine eigene Beobachtung im 24. Lebensjahre.

- 2. Was die Zeit des ersten Auftretons der Harnbeschwerden anlangt, so ist dieselbe sehr verschieden. So finden wir dieselben schon im 40 Lebens jahre verzeichnet, aber auch erst im 84. Die Zahlen sind folgende 40. Lebensjahr 5 Fälle, 45 1, 47:1, 50:10, 51:1, 52:2, 53:1, 54:2, 55: 3, 56: 4, 57: 1, 58 5, 60: 14, 61: 3, 62 1, 65: 1, 67: 1, 70: 3, 72 2, 73 · 3, 74 1, 78 . 5, 84 : 1. Wir sehen demnach, dass das 50. und 60. Lebensjahr die bäuligste Zeit sind, sowie dass der Beginn der Harnstörungen überhaupt zwischen das 50. und 60 Lebensinhr fällt, weniger nach dem 70. Lebensjahre. Eine genauere Beachtung der vorausgegangenen Erkrankungen der Harnorgane ergiebt, dass in vielen der früh auftretenden Fälle ein Tripper vorausgegangen war. Man wird daher in solchen Fällen immer nach einer vorausgegangenen Erkrankung der Harnorgane suchen müssen, um nicht Irrthümer zu verursachen. Ferner hat die Vergleichung der Tabellen ergeben, dass, je länger die Pausen zwischen dem ersten Auftreten der Harnstörungen und der vollständigen oder unvollständigen Harnverhaltung ist, der Verdacht auf eine vorausgegangene Erkrankung der Harnorgane besteht. Ist dieselbe auch häufig ein Tripper, so kann es ebenso eine Nephritis. Cystitis u. s. w. gewesen sein, was sich nicht immer genau ermitteln lässt, aber immerbin für die folgende Behandlung von Bedeutung ist.
- 3. Nicht minder gross ist der Unterschied zwischen dem Zeitpunkte des ersten Auftretens der Störungen und der Harnverhaltung (vollständig oder unvollständig). Der Vergleich der Tabellen ergab. Nach 1 Jahr in 9 Fällen, 2:10, 3:4, 4:2, 5:3, 6:2, 7:1, 8:5, 9:2, 10 4, 11 2, 12 3, 13:1, 14:2, 15:2, 16:1, 17:2, 19:3, 22:1, 25:1, 26:2, 29 1, 33 22 Wir entnehmen daraus, dass eine wesentliche Steigerung der Beschwerden schon innerhalb des ersten, noch mehr aber nach dem zweiten Jahre erfolgt, um dann mehr weniger gleich bis zum 12. Jahre zu bleiben (2-5 J. Ferner: je später die Harnbeschwerden auftreten, umso rascher kommt es zur Harnverhaltung.

Die Veranlassung zur Harnverhaltung sind nicht immer genau zu er mitteln, und werden Excesse im Essen und Trinken, Geschlechtsgenüsse, sowie Erkältung bei nasskaltem Wetter besonders bezeichnet. Im allgemeinen kann man sagen, dass alles, was eine stärkere Füllung der Blut gefässe der Schleimhaut oder einen entzündlichen Vorgang bervorrufen kann, geeignet ist, bei bestehender Hypertrophie Harnverhaltung zu er zeugen. Kommt es unter den gegebenen Umständen auch nicht zur Harnverhaltung, so zeigt eich nach einiger Zeit eine leichte Cystopyelitis, die sich immer mehr stelgert und sehr hohe Grade erreichen kann. Die häu figste Veränderung der Vorsteherdrüse, welche zur Harnverhaltung führt, ist insbesondere die Entwicklung des mittleren Lappens, der sich über die innere Harnröhrenöffnung legt und diese nabezu verschliesst. Bei gleichmässiger Entwicklung der beiden Seitenlappen und spaltförmigem, prostatischem Theile können sich die inneren Flächen so aneinander legen, dass kein Harn aus der Blase treten kann. Je unregelmässiger die Flächen der sich berührenden Lappen sind, umso eher werden zwischen denselben einzeine Lücken bleiben, durch welche der ffarn berahtreten kann, wenn sie nicht durch secundäre Schleimbautfalten verschlossen werden. So lange die Blasenmusculatur durch ihre Hypertrophie imstande ist, den Widerstand zu überwinden, kann aller Harn entleert werden. In demselben Verhältnisse,

als dies nicht der Fall ist und der Blasengrund ausgebaucht wird, bleibt immer eine grössere Menge Harn zurück, so dass die Blase in verschiedenem Grade gefüllt ist. Gelingt es noch der Blasenmusculatur, den Harn auszutreiben, so erfolgt zwar Harnentleerung in einem gewissen Zwischenraume, jedoch ohne vollständige Entleerung der Blase. Hat die Blase aber ibre grösste Ausdebnung erreicht, die Blasenmuskeln aber ihre Contractionsfähigkeit verloren, so fliesst bei voller Blase nur der neu herabtretende Harn continuirlich ab. Diese Form der Störung der Harnentleerung verdient die volle Beachtung der Aerzte und sollte man in keinem Falle von Incontinentia urinae überhaupt den Katheterismus unterlassen. Wie weit die Erweiterung der Harnorgane geben kann, beweisen jene Fälle, wo die erweiterten Theile eine das Becken ausfüllende Geschwulst bildeten, welche selbst eine Neubildung vortäuschen können. Nach dem Katheterismus werden die Verhältnisse nach der wiederholten Untersuchung vom Mastdarm aus vollständig klar sein. Der Kranke leidet an Incontinenz, besser bezelchnet an Ueberfliessen. Incontinenz kann aber auch noch dadurch bedingt sein, dass der Sphincter vesicae internus durch die hypertrophirte Vorsteherdrüse verdrängt und unwirksam wird. Als ein weiterer Grund wird aber auch noch die ungleichmässige Berührung der convexen Lappen angesehen, in deren Zwischenfugen der Harn ununterbrochen aus der Blase abläuft. Ein ununterbrochenes Abträufeln ist aber nur dann möglich, wenn auch die Muskeln um den membranösen Theil der Harnröhre schlussunfähig werden. In beiden letzten Fällen geht der Harn nebenbei bei jeder stärkeren Anwendung der Bauchpresse im Strable ab.

Sämmtliche Erscheinungen, sowie die Prostatahypertrophie überbaupt wurden durch Gelässveränderung (Atherom: bedingt angesehen. Die eigenen Erfahrungen sprechen nicht vollständig dafür, indem eine grosse Anzahl von mit Atherom der Gefässe behafteten Individuen keine grosse Vorsteherdrüse besitzen.

Die Samenentleerung kann dadurch gehemmt sein, dass der Samen leicht gegen die Blase zurücktritt, daber keine eigentliche Ejaculation erfolgt, was besonders bei stärkerer Entwicklung des mittleren Lappens der Fall sein soll, aber nicht sicher erwiesen ist (MERCIER). Vergrösserung der beiden Seitenlappen kann die Samengänge mit Vergrösserung der Samenblasen und Aspermatismus zusammendrücken (Socia). Umgekehrt kann die Reizung in der Umgebung der Mündungen der Ductus ejaculatoril einen chronischen Reiz und häufige Ejaculationen bedingen. Doch wird man sich vor Verwechslung mit Prostatorrhoe hüten müssen.

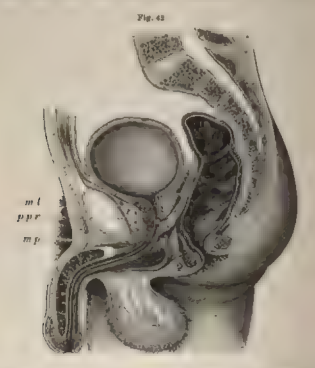
Dadurch, dass die Vorsteberdrüse gegen den Mastdarm dringt und die vordere Wand gegen die Höhle vordrängt, wird auf den Darm ein fortwährender Reiz ausgeüht. Derselbe offenbart sich in Form einer Schwere im Mittelfleische, eines fortwährenden Dranges zum Stuhle bei erschwertem Abgange der Gase und Kothmassen. Die Stuhlentleerungen sind um so schwieriger, je fester der Koth ist. Dass durch den Vorsprung der Vorsteberdrüse gegen den Mastdarm hin eine Veränderung der Kothsäule, eine Furchenbildung (Petit) entstehen sollte, scheint auf Irrthum zu berühen, indem die eigentliche Afteröffnung das Formgebende ist. Dass die Stuhlentleerungen durch Lähmung der Muskelfasern des Mastdarmes noch mehr erschwert werden (ADAMS), unterliegt keinem Zweifel.

Eine nicht seltene Erscheinung bei Hypertrophie der Vorsteherdrüse ist ein continuirlicher Ausfluss aus der Harpröhre. Derselbe ist theilweise durch die Erweiterung und stärkere Absonderung der Drüsenläppehen und Ausführungsgänge bedingt, dabei schleimig, fadenziehend, blassweisslich; theils aber ist die chronische Entzündung des prostatischen Theiles und der daselbst zurückbleibende Harn die Ursache des Ausflusses, und ex-

scheint dieser dann mehr serös-eiterig. Dieser Ausfluss kann so hochgradig worden, dass die Kranken an einem Tripper zu leiden scheinen. Nicht seites gebt eine auffallende Steigerung des Ausflusses einer Harnverhaltung voraus, welche dann durch eine vermehrte Schwellung der Schleimhaut bedingt erscheint.

Nicht selten zeigen sich Blutungen aus den erweiterten Gefässen, die manchmal mit eigenthümlichen nervösen Zuständen der Kranken und Steigerung der Harnbeschwerden einhergehen. Die Blutungen erleichtern die Kranken, trotzdem sie manchmal sehr hedeutend sind.

Im weiteren Verlaufe steigern sich alle Erscheinungen. Die Entzündung der Blase nimmt zu, die Niere wird ergriffen und leiden die Kranken unter einem fortwährenden Harndrange, stark eiterigem oder jauchigem Harne Der Appetit schwindet und bekommen die Kranken ein kachektisches Ausseben, was theilweise von der gestörten Nachtruhe und den Verdauungs-



störungen abhängt. Die Entzündung der Blase ergreift auch die Blasenmusculatur, oder setzt sich durch die verschiedenen Ausbuchtungen (Divertikel) zwischen den Muskelvorsprüngen auf das subperitoneale Zellgewebe und das Bauchfell mit beftiger Peritonitis fort. Die Erscheinungen gleichen manchmal denjenigen, wie wir sie bei den Blasensteinen beobachten In seltenen Fällen kommt es zur Abscessbildung in der vergrösserten Vorsteherdrüse. Häufiger wird dagegen die Entzündung des Nebenhodens mit den bekannten Erschelnungen beobachtet. Die schwersten Zufälle geben von den Veränderungen der Niere aus und enden meist mit der Bildung von reichlichen Nierenabscessen, von diphtheritischer Zerstörung der Schleimhaut der oberen Harnwege, begleitet von wiederholten Schüttelfrösten.

Was die Diagnose anlangt, so wird sie bei totaler oder seitlicher Hypertrophie selten einem Zweifel unterliegen. Am schwierigsten ist die Diagnose des mittleren Lappens, da derselbe schon zu Störungen Veranlassung geben kann, während die Vorsteherdrüse vom Mastdarm aus als

picht vergrößert erscheint. Im allgemeinen soll man eine so genaue Diagnose als möglich machen, weil davon auch die Leichtigkeit der Behand-

lung abhängt (Fig. 42, 43).

Ein Nachweis der Vergrösserung der Vorsteherdrüse genügt im allgemeinen nicht. Es muss vor allem die Entzündung ausgeschlossen werden.
In zweiter Reihe folgt dann die Vergrösserung durch Neubildungen und
durch eingelagerte Concremente. Es muss ferner die Diagnose durch Combination der Untersuchung durch den Mastdarm und mittels des Kathotors
gestellt werden. Sind beide Seitenlappen gleichmässig vergrössert, so erscheint neben der Grössenzunahme die Furche an der hinteren Fläche in
der Medianehene gelegen und von ziemlich gleicher Breite, nach eben in
das weiche Trigonum Lieutaudii übergehend. Der Katheter dringt auf län-



gerom Wege, ohne jede seitliche Abweichung und ohne Irgend wie geklemmt zu sein, in die Blase und lässt sich im prostatischen Theile der
Harnröhre ohne jede seitliche Abweichung nach vor- und rückwärts bewegen. Wird der Schenkel des Instrumentes beim Zurückziehen aus der
Blase nach unten gekehrt, so findet derselbe kein Hinderniss. Ein Hinderniss für das Einführen findet sich überhaupt nur am vorderen Theile der
Vorsteherdrüse, beim Uebergange des häutigen in den prostatischen Theil
der Harnröhre, indem die Vorsteherdrüse den häutigen Theil an der hinteren
Seite überragt, wird das Instrument die weiche hintere Wand nach unten
ausstülpen und so ein Hinderniss finden. Um dieses Hinderniss zu überwinden, wird das Instrument mit dem an der Spitze der Vorsteherdrüse
gelegenen Finger emporgehoben. Diesem seltenen Vorkommnisse der Gleichheit beider Seitenlappen gegenüber ist die Vergrösserung beider Lappen
meist eine ungleichmässige. Sind beide nach der Harnröhre convex, wo

findet der Katheter ungefähr in der Mitte des prostatischen Theiles ein Hinderniss, während er vorn und binten leicht in die Blase gelangt. Die Vor- und Rückwärtsbewegungen sind nur in kurzer Ausdehaung oder gar nicht möglich. Die Furche an der binteren Seite erscheint ungleich breit. Das mit dem Schenkel nach binten gekehrte Instrument gleitet zwar leicht aus der Blase in den prostatischen Theil, wird aber weiter vorn aufgehalten. lat der eine Lappen concav, der andere gegen die Harnröhre convex, so zeigt die Furche bei ungleicher Beschaffenheit der Form der Lappen überhaupt auch die entsprechende Krümmung, mit der Concavität gegen den grösseren Lappen. Das Einführen des Instrumentes zeigt schon sehr weit nach vorn im prostatischen Theile ein Hinderniss. Das Vor- und Rückwärtsschieben in der Medianehene ist unmöglich und soll das Instrument in die Blase dringen, so weicht es in der Weise ab, dass die Concavităt desselben sich an die Convexität des grösseren Lappens anlegt und der Griff elch nach der Seite des convexen Lappens neigt, um beim Kindringen in die Blase wieder, wenn auch nicht immer vollständig, in die Mitte inie zurückzukehren. Aehnliche Verhältnisse zeigen sich beim Herausziehen 1st der mittlere Lappen allein vergrössert, so gilt es zu unterscheiden, ob derselbe lappenförmig oder klappenartig ist. In diesen Fällen hat die Vorsteherdrüse nicht immer eine bedeutende Grösse erreicht. Ist der mittlere Lappen knopfartig, so wird das Instrument am Blasenbalse plötzlich angehalten und dringt entweder mit einem plötzlichen Rucke, oder nach einer seitlichen Abweichung in die Blase. Ist ersteres der Fall, so gleitet das Instrument über die grösste Wölbung in die Blase, was nur bei starkem Senken des Griffes möglich ist. la letzterem Falle gleitet dasselbe in den Furchen zu beiden Seiten des Lappens in die Blase, wobei der Griff nach der Seite der Furche (rechts oder links) gedreht wird. Der Harn fliesat erat nach l'eberwindung des Hindernisses ab, wenn der Katheter noch weiter in die Blase geschoben wird. Erst in diesem Momente können Drebbewegungen mit dem Instrumente vorgenommen werden, erfabren aber ein Hinderniss, so dass das Instrument erst stark zwischen den Beinen gesenkt werden muss, um über den Lappen nach der anderen Seite zu gelangen. Das eingeführte instrument bleibt nicht an der Stelle liegen, sondern neigt sich seitlich und sucht aus der Blase bervorzutreten. Erscheint dagegen der mittlere Lappen klappenartig, so dringt das Instrument allmählich ohne Hinderniss in die Blase, wenn die Klappe nicht nach vorn dachartig vordringt; sonst wird das Instrument plötzlich am Blasenhalse aufgehalten. Um dieses Hinderoiss zu überwinden, wird das Instrument etwas nach aussen gezogen, mit der grössten Convexität ruhig gehalten, mit dem äusseren Theil gesenkt, wobei die Schnabelapitze etwas nach vorn rückt, und dann erst in die Blase geschoben. Von Vortheil ist es, die Krümmung des Katheters vom Mastdarme aus zu unterstützen und so einen festen Punkt zu schaffen, um welchem der Hebel (Katheter) bewegt wird. Ein Abweichen beim Kinführen erfolgt nicht oder nur sehr geringe. Ist der Blasenhals überwunden, so fliesst der Harn alsbaid ab. Das Instrument bleibt in der Mittellinie obav Drobung stehen (nicht immerwährend, eigene Beobachtung). Das eingeführte Instrument kann ungehindert die Drehbewegungen machen, wird aber, mit dem Schenkel nach abwärts gekehrt, beim Herausziehen plötzlich aufgehalten (nicht zu verwechseln mit dem stark vorspringenden Ligamentum interuretericum) und kann erst nach Rückwärtsdreben berausgezogen werden, was mit einem Ruck geschiebt. Der untere Theil des Trigonum Lieutaudil fibit sich hart an und wird der Sulcus prostations nach oben von einer Härte begrenst.

Ist die Vorsteherdrüse als Ganzes vergrössert, so zeigen sich die mannigfachsten Verbindungen der angegebenen Formen und dem entspre-

417

chend eine Veränderung der einzelnen Erscheinungen. Doch wird man bei einiger Aufmerksamkeit und Uebung sich auch in den schwierigsten Verbättnissen zurecht finden. So wird die Lageveränderung des Instrumentes bei totaler, ungleichmässiger Vergrösserung eine mannigfache sein und Immerdurch den im Mastdarm liegenden Finger controllirt werden müssen. Es würde zu weit führen, auf alle Verbindungen einzugehen. Ist der mittlere Lappen polypenartig, so lässt er sich beim Einführen leicht verdrängen und steht das Hinderniss bei der Harnentleerung und beim Einführen in keinem Verbältnisse.

Eine besondere Beachtung bei der Diagnose verdienen noch die beiden an der hinteren Wand gelegenen, taschenförmigen Gruben, eine Erweiterung dea Sinus pocularis, die Vergrösserung der Falten, welche vom Colliculus seminalis zur inneren Harnröhrenöffnung ziehen, sowie eine fibröse (Thomp-SON) oder cystische Vergrösserung des Colliculus seminalis (BENEVOLI, VOILLE-MIER, LE DENTU), sowie Erweiterung des Ductus ejaculatorius (RINDFLEISCH). Nierensteine können unter Umständen durch die Harnbeschwerden zur Verwechslung Veraplassung geben, doch wird eine genaue Untersuchung den nöthigen Aufschluss geben, wenn die oben angegebenen Verhältnisse ihre Berücksichtigung finden. Dasselbe gilt von den Verengerungen der Harnröhre. Die häufigste Verwechslung geschieht mit Blasensteinen, da die Reihe der Kracheinungen in beiden Fällen grosse Aehnlichkeit besitzt. Doch auch hier wird die Diagnose nach den bei den Blasensteinen angegebenen Umständen möglich sein, wobei das nicht so seltene, gleichzeitige Vorkommen von Vergrösserung der Vorsteherdrüse und von Blasenstelnen besonders bervorgehoben werden muss und es oft schwer ist, die den beiden Erkrankungen zukommenden eigenthümlichen Erscheinungen zu sondern. Unter der Form einer Vergrösserung können Cysten mit serösem Inhalte oder Echinococcuscysten, die zwischen Vorsteherdrüse und dem Mastdarm gelagert sind, auftreten, lassen sich aber durch die Fluctuation und die Probepunction unterscheiden. Schwieriger ist die Diagnose von Neubildungen der Drüse oder deren Umgebung. Die grosse Schmerzhaftigkeit und die Ausstrahlungen des Schmerzes aprechen, wenn eine entzündliche Reizung ausgeschlossen werden kann, mehr für eine Neubildung.

Die Vorbersage richtet sich nach den bestehenden Nebenerscheinungen, wie diese zumeist durch die Art und Grösse der vergrösserten Vorsteherdrüse bedingt sind, wobei aber bemerkt werden muss, dass trotz scheinbar nur geringen Veränderungen der Harn-Ab und Ausscheidung, doch schon weitgebende Veränderungen (Erweiterung und Schwund) der Organe oder der Vorsteherdrüse bestehen können. Die Vorbersage ist umso ungünstiger, je länger eine chronische Stauung des Harnes in den erweiterten Organen besteht.

Die Behandlung ist entweder eine symptomatische oder radicale. Erstere beschränkt sich auf die begleitenden Erscheinungen, letztere auf die Entfernung des Hindernisses oder wenigstens dessen Verminderung. Die erstere besteht vorzüglich in der Regelung des diätetischen Verhaltens, der Sorge für regelmässige Stublentleerung, gehörige körperliche Bewegung, Abbaltung aller Schädlichkeiten, welche einen stärkeren Blutandrang zur Vorsteberdrüse erzeugen können. Die zweite Behandlungsart ist entweder eine innerliche, medicamentöse, oder äusserliche, die sich aber beide vielfach berühren, so weit sie die äussere Anwendung betreffen, zum Unterschiede von der rein mechanischen, instrumentaten.

Zu den beliebtesten Medicamenten gehören: hohe Dosen von Ammonium chioratum (Fischen, Hutzman, Cromer, Caspari, Wernack, Reching, Vandoye, 4,00 pro die) Dieses Mittel kann in stelgender Dosia bis 15,00 pro die gegeben werden, muss jedoch, sobald Diarrhoe, Schlattonigkett,

Scorbut eintritt, ausgesetzt werden. Conium maculatum, von Hunter empfohlen, scheint vorzüglich für entzündliche Zustände zu passen (Thompson, 0.28—1.05 pro dien. Auson verband Conium mit Jodkali. Die Anwendung von Jod und Brom leistete Storfart bei alten Leuten gute Erfolge. Thompson empfichlt besonders die Kreuznacher Mutterlauge. Gleich angezeigt ist bei uns die Haller Mutterlauge. Velprau empfiehlt das Calomel, wogeges sich Le Dentu ausspricht, da die Behandlung zu lange fortgesetzt werden muss. Die innerliche Behandlung richtet sich mit den bekannten Mitteln auch noch gegen die begleitenden Erscheinungen, als: Atonio der Blase Katarrhe derselben, große Schmerzhaftigkeit, Blutungen.

Die Ausserliche Behandlung strebt theilweise auch die begleitenden Erscheinungen zu vermindern, theils aber auch direct die Vorsteherdrüse zu verkleinern. Sitzbäder, von Thompson nur für kurze Zeitdauer (7 bis 10 Minuten, empfehlen, um eine Ableitung auf die Haut zu erzielen. Ebenso heisse Schwämme auf das Mittelfleisch gelegt. Die Anwendung der Salben mit Hydrargyrum, Plumbum jodat., Jodkali, die Suppositorien mit denselben Mitteln, die Anwendung der Vesicatore auchten denselben Zweck zu erreichen. Einreibungen mit Narcoticis waren vorzüglich gegen die Schmerz haftigkeit gerichtet. Das Haarsell, am Mittelfleische angewendet, hat mehr Nachtheile als Vortheile. Von fraglicher Wirksamkeit bleibt der elektrische Strom. Was die Harnverhaltung anlangt, so hat dieselbe bereits im Artikei Katheterismus und Blase ihre Besprechung gefunden; ebenso die dadurch bei der Vergrösserung der Vorsteherdrüse bedingten Verletzungen.

Die palliative Behandlung besteht demnach neben den diätetischen Anordnungen in Sitzbädern früh und abends, 26°—27° R. für 15—20 Minuten. Dem Bade kann Seesalz, Mutterlauge, Jodsalz zugesetzt werden. Des Nachts werden warme Ueberschläge um den ganzen Leib entweder blos mit Wasser oder mit Kamillentbee verabreicht. Dabei Sorge für gehörige Stuhlentleerung, allwöchentlich 1mal ein Abführmittel. Die Hauptsache ist aber die gehörige Entleerung der Blase und besondere Berücksichtigung des Residualharnes. Die Menge desselben bestimmt die ein- oder mehrmalige Anwendung des Katheters. Ist dieselbe unter 200, so genügt ein Katheterismus, darüber ist ein zweimaliger angezeigt. Personen, welche diese Behandlung strenge einhalten, befinden sich meist wohl, wenn die Vergrösserung der Vorsteher-

drüse nicht schwerere Störungen bedingt.

Eine weitaus häufigere Anwendung fand das mechanische Verfahren Zunächst suchte man das Hineinwachsen der Vorsteherdrüsentheile gegen die Harnröhre hintanzuhalten oder dieselben zurückzudrängen und zu zerstören Die erstere Behandlungsweise kann auch theilweise als vorbeugende angesehen werden und besteht in frühzeitigem Einführen von Bougles oder Kathetern für längere Zeit, was jedoch nur im Anfange der Erkrankung von Erfolg seln kann (Phillips) Da aber die meisten Kranken erst in vorgerückteren Stadien zur Behandlung kommen, so lässt sich von diesem Verfahren als Palliativmittel wenig erwarten. Die Erweiterung der Harnröhre und des Blasenhalses lässt sich durch die Dilatation, Depression. Kauterisation, Incision und Excision erzleien.

Die langsame Erweiterung wird in der Weise vorgenommen, dass man Katheter von einer steigenden Dicke in kurzen Zwischenräumen oder durch längere Zeit in die Harnröhre einführt. Am besten werden die vulcanisirten Kautschukkatheter vertragen; üben aber nur einen geringen Druck aus. I'm diesen zu erhöhen, hat man Katheter mit großem Krümmungshalbmesser empfohlen (Petit), oder suchte eine ähnliche Krümmung durch Vorschieben des liegengelassenen Mandrin zu erzielen Marcure empfahl seine Sonde bleondée. Am ausgiebigsten wirken Metallinstrumente, werden jedoch

Prostuta. 419

für längere Zeit nicht gut vertragen und erzeugen leicht Decubitus mit seinen Folgen Als Uebergang zur foreirten Erweiterung kann folgenden Verfahren betrachtet werden. Es wird ein weiches Instrument gekrümmt eingeführt, der gebogene Leitstab entfernt und durch einen geraden ersetzt. Der dadurch erzielte Druck ist zwar auf den prostatischen Theil der Harnröhre, insbesondere auf den Blasenhals ein bedeutender, aber ein solches Instrument drückt die ohere Wand der Harnröhre auch stark gegen den scharfen Rand der Schambeinverbindung. Civiale führte sein dreiarmiges Instrument für die Steinzertrümmerung geschlossen in die Blase, öffnete dasselbe und zog jetzt dasselbe in die Blasenmündung, wodurch diese rasch erweitert werden sollte. Aehnlich verlährt man mit den lithotriptischen Instrumenten, die geschlossen eingeführt und geölfnet zurückgezogen werden. Physick verfuhr in ähnlicher Weise wie Ducamp bei Harnrührenverengerungen, indem er ein um einen Katheter befeatigtes Säckchen aus Goldschlägerhäutchen bis in den Blasenhals einführte und daselbst durch Luft oder Wasser ausdehnte, welches Verfahren Pakkish auch mit gutem Erfolge ausführte. Thompson auchte dasselbe durch einen einfachen Gummischlauch zu erreichen. Miguel p'Amboise führte durch ein an beiden Enden offenes Rohr kleine Bleikegeln ein, an deren Spitze ein feiner Draht befestigt war. Sobald mehrere derselben in die Blase gelangt waren, zog er das Rohr zurück und führte die Kegeln durch die Drähte in die Blasenmündung und erweiterte diese. Behufs der Entfernung werden die Röhre und die Kegel in die Blase vorgeschoben und jeder Kegel einzeln durch das Rohr ausgezogen.

Die Depression geschieht theils durch die angegebenen Veränderungen der Krümmung der Katheter, theils durch Instrumente, welche gekrümmt eingeführt und dann gerade gerichtet werden. Im allgemeinen lässt sich über dieses Verfahren sagen, dass es nur kurze Zeit angewandt ohne Erfolg, lange angewandt gefährlich ist. Leroy d'Etiolles, welcher das Verfahren zuerst einführte, bediente sich eines Katheters, der, wie oben angegeben, gekrümmt eingeführt und dann durch einen Stift geradegestreckt wurde. In ähnlicher Weise verfuhr Mercier, Civiale u. s. w. Rigal hatte in seinem Katheter eine Spiralfeder angebracht, die er durch eine Schraube am äusseren Ende streckte und damit das ganze Instrument. Meyrieux-Tanchou benutzte dazu einen gegliederten Mandrin. Charriere hat dieses

Instrument vereinfacht und es ähnlich der Ecurette gestaltet.

Um die Vorsteherdrüse zum Schwinden zu bringen, benutzte man die Einspritzungen von Jodkali (HRINE) durch eigens construirte Spritzen vom Mastdarm aus; bis jetzt mit wenig günstigem und zweifelhaltem Erfolge, so dass dieses Verfahren bald aufgegeben wurde. Das häufigste Verfahren war die Kauterisation. Dieselbe muss, um von Erfolg begleitet 20 sein, tief gehen und mit einem schwer sich ausbreitenden Aetzmittel vorgenommen werden; setzt aber viele Gefahren. Dieselbe geschieht entweder mit eigenen Aetzmittelträgern von Latlemand und Mercies, letztere äbnlich wie der Ducamp'sche Apparat für die Harnröhre construirt, daher sehr einfach. Guyon suchte durch Einträufeln eines flüssigen Aetzmittels denselben Erfolg zu erzielen. In neuester Zeit wurden wieder Versuche mit der Galvanokaustik gemacht. Borrint wendet dazu ein einem Lithotriptor ähnlich gebautes Instrument mit kurzem Schnabel an. Dasselbe wird geschlossen eingeführt, am Blasenhalse geöffnet, der mittlere Lappen gefasst, das Instrument glübend gemacht und der Lappen durchtrennt. In seiner älteren Art hatte diese Operation viel Gefahren, indem auch benachbarte Theile verbrannt wurden. In letzter Zeit bat Borrist einen apparat mit dem Instrument in Verbindung gebracht, wodurch die letzung der Umgebung durch die Hitze aufgehoben wird. Borrun

seine Erfolge. Die Versuche anderer Chirurgen lauten nicht alle günstig und wird es einer besonderen Auswahl der Fälle bedürfen. Am besten eignet sich für dieses Verfahren die Valvula colli vesicae. Doch auch hier ist das Fassen der Klappe nicht immer leicht. Am leichtesten wäre diese Operation in Verbindung mit dem Perinealschnitt, welcher auch der beste für die blutige Durchtrennung der Klappe ist (Englisch). Als eine leichtere Form der Galvanokaustik kann die Elektrolyse angeführt werden, wodurch gewisse Substanzen zur Resorption gelangen und die Vergrösserung beseitigt werden sollte. Nach eigenen Erfahrungen kann man eine Wirkung nur bei jenen Fällen erzielen, wo die Vergrösserung durch entzündliche Vorgänge bedingt ist. In anderen Fällen tritt die kaustische Wirkung in den Vordergrund. Das ganze Verfahren ist nicht sicher und gefährlich. VELPBAU ver auchte die Zerstörung durch Zerquetschen mit einem zangenförmigen Instrumente oder mit dem Lithotriptor.

Die Incision, von Guthrik vorgeschlagen, wurde sunächst von Mer-CIER und Civiale ausgeführt. MERCIER liess Instrumente anfertigen, welche einem Lithotriptor mit kurzem Schnabel ähnlich sahen, deren männlicher Theil die Schneideklinge entweder an seinem vorderen oder hinteren Rande trug, oder aber die Klinge war gebrochen und mit ihrem inneren Ende an der Spitze des weiblichen Theiles beweglich verbunden und durch Hervorziehen vorspringend zu machen. Später fügte er dem Instrument noch einen Stachel zum Fixiren des mittleren Lappens hinzu. Civiale's Instrument hat einen beweglichen Schenkel an seinem inneren Ende, der die vorzuziehende Schneideschlinge trägt. Phillips hat die Mercigrische Methode 40mal mit gönstigem Erfolge ausgeführt. Das Instrument wird geschlossen eingeführt. an den mittleren Lappen oder Valvula colli vesic., wofür das Verfahren nur passt, angedrückt, die Schneideklinge vorgezogen oder geschoben und die Theile durchschnitten. Die häufige Folge ist eine bedeutende Blutung, weshalb die Blase sehr häufig ausgespritzt werden muss, um die Gerinnung des Blutes zu verhindern. Nicht selten folgt nach 2-4 Stunden ein Fieberanfall; in den ersten acht Tagen erschwertes Harnlassen infolge der Schwellung. Das Verfahren muss als gefährlich bezeichnet werden. Ausgiebiger. aber nicht minder gefährlich ist die Spaltung der Vorsteberdrüse in Form der Steinschnitte vom Mittelfleische aus.

Die Excision war bis nun nur bei gestielten mittleren Lappen oder als Doppeleinschnitt bei klappenförmigen für möglich gehalten. Bei gestielten Geschwülsten empfiehlt sich die Ligatur, wofür LEROY, CIVIALE und JACOBson eigene Instrumente angegeben haben. Ohne Erölfnung der Harnröhre dürfte, abgesehen von der schwierigen Diagnose des mittleren Lappens, dieses Verfahren schwer ausführbar sein und in Verbindung mit dem Steinschnitte eine gefährliche Zugabe erhalten. Nicht minder gefährlich ist die Entforming mit schneidenden Instrumenten, wie selbe von Mencien in Form eines Lithotriptors angegeben wurden. Ein Nachtbeil des Ausschneidens ist ferner noch die Möglichkeit des Hineinfallens des abgetrennten Theiles in die Blase, wenn dieser auch durch einen Lithotriptor entfernt werden kann. Diese angegebenen Verfahren leiden daran, dass der zu entformende Thell nur tastend gefunden werden kann. Seit die Technik des hohen Steinschnittes eine solche Vervollkommnung erfahren hat, dass diese Art des Steinschnittes fast ungefährlich erschelnt, wird es am besten gelingen, einen Theil der Vorsteherdrüse, welcher zu einem Hemmnisse der Harnentleerung Veranlassung giebt, nach Ausführung des hoben Steinschnittes zu entlernen Fast gleichwerthig ist der Schnitt vom Mittelfleische aus, wie er ähnlich für die Entfernung von Neubildungen der Blase (Thompson) empfohlen wurde In neuerer Zeit wurde zur Behandlung der Prostatahypertrophie auch die Excision der Seitenlappen vorgenommen. Zu diesem Behule wurde der Mastdarm von der Vorsteherdrüse abgelöst und aus dem blossgelegten Seitenlappen entsprechend grosse Stücke ausgeschnitten, der Rest durch die Naht vereinigt. Die bisher erzielten Resultate entsprechen nicht den Erwartungen, abgesehen von der Gefährlichkeit. Desgleichen sind die nach dem hohen Steinschnitte erzielten Erfolge der Exclaion etwas günstiger.

Aus dem Angegebenen geht nun bervor, dass bisher alle radicalen Verfahren von wenig Erfolg hegleitet sind und wir daher nur palliativ bandeln konnten. Davon aber können wir umsomehr Erfolg erwarten, je früher die Krankheit erkannt wird. Die Behandlung beschränkt sich daher besonders auf einen gehörigen Katheterismus und die der secundären Erscheinungen.

Bei Beurtheilung der verschiedenen Behandlungsweisen müssen zwei Momente stets im Auge gehalten werden: I. die Vergrösserung der Vorsteherdrüse selbst. 2. die dadurch gesetzten Veränderungen der höheren Harnorgane. Je mehr letztere vorgeschritten sind, umso weniger können wir auf einen sicheren Erfolg rechnen. Nachdem nun die früheren Verfahren, wie aus folgender Tahelle von Belefield:

Sectio perinealis . . . 32 Fälle ohne Steine, 14 Erfolge, 4 ohne Erfolg, 3 Todesfälle darunter: 9 \* mit \* 3 \* 3 \* 1 Todesfall Sectio hypognatrica . . 62 \* ohne \* 21 \* 5 \* 10 Todesfall darunter: 26 \* mit \* 8 \* 7 \* 2 \*

hervorgeht, die Operationen noch immer mit Gefahren verhunden sind, suchte man der Vergrösserung der Vorsteherdrüse dadurch abzuhelfen, dass man ihre Function einzustellen suchte. Darauf beruhen die neueren Verfahren.

Dieselben basirten zunächst auf der Annahme, dass die Vergrösserungen der Vorsteherdrüse sich wie die Fibrome des Uterus verhalten, zweitens dass eine gewisse Beziehung zwischen der Function des Hodens und der Vorsteherdrüse besteht, sowie deren Rückbildung. Erstere Annahme wurde schon widerlegt. Letztere bildete die Grundlage verschiedener Arbeiten. Als eine besondere Methode sei die Unterbindung der Arteria hypogastrica, um durch Verminderung der Blutzuführ eine Verkleinerung der Vorsteherdrüse zu erzielen (Bier), erwähnt. Die Erfolge sind nicht aufmunternd. Bezüglich der Beziehung zwischen Vorsteherdrüse und Hoden liegt eine eigene Tabelle vor von 1984 systematischen Untersuchungen mit 1757 genauen Angaben dieser Beziehung, wobei genau der Unterschied gemacht worden war, ob eine anderweitige Erkrankung der Organe vorausgegangen war oder nicht.

Alter	Summe	Oh Boden t stata gle wiel	noti ent-	gröund	Hoden kleiner of	Susable		and Pro-	Joden Stusser et als Prostata Iodan kisiner als Prostala		Samme
		wickell	micht ent- wickelt	Hoden	Hoden	Bus	wickelt	Minkelt Winkelt	Hoden ple Pr	Hoden	20
10 15 16 20 21 - 25 26 30 31 35 36 - 40 41 45 46 - 50 51 55 56 60 64 65 65 70 71 75 76 83	60 280 237 287 198 187 116 113 75 81 48 46 19	5 85 70 78 54 55 44 24 22 11	39 51 29 31 9 8 6 10 3 4 6 3	9 80 49 42 30 14 20 19 5 6	7 41 46 47 30 28 16 16 16 22 17 16 2 3	60 267 194 198 128 105 86 69 63 57 36 34 6	6 18 31 25 36 10 16 6 6	775698823L	5 12 26 17 21 11 9 5 9	5 8 26 24 17 7 16 10	23 43 89 75 82 90 44 22 91

wurde. Thompson beobachtete sie bei 5% aller Individuen über 60 Jahren. Rine zweite Ursache der mangelhaften Kleinheit liegt aber auch in der mangelhaften Entwicklung in späterer Zeit und besonders bei schwächlichen Jünglingen mit schwacher Geschlechtslust, bei Kindern, deren Blase nicht gehörig functionirt (Civiale), gewöhnlich verbunden mit einer mangelhaften Entwicklung der Geschlechtstheile, bei Exstrophie der Blase (Ballliff, Epispadie (ADAMS). Auch Tuberkulose soll eine mangelhafte Entwicklung zur Begleiterin haben. Es bleibt in solchen fällen die Vorsteberdrüse auf einer unentwickelten Stufe stehen. Im Gegensatze dazu ist der Schwund eine Abnahme eines oder des anderen Thelles der vorher normal entwickelten Drüse. Graf nahm diesen Schwund als ein normales Vorkommen des Alters an, was jedoch durch neuere Untersuchungen widerlegt ist. Nach den ursächlichen Verhältnissen unterscheidet Thompson: 1. Atrophie bei Erschiaffungskrankheiten, Tuberkulosis, Scrophulose; 2. bei hohem Alter, wenn die Vorsteherdrüse einen verhältnissmässig grösseren Verlust erlitten bat als die anderen Organe; 3. Compressionsatrophie durch Geschwülste in der Blase, der Vorsteberdrüse, der Umgebung; 4. durch locale, umschriebene. pathologische Processe in der Vorsteherdrüse selbst, als. Abscesse, Tuberkulose, bösartige Geschwülste. Civialk führt ferner noch als Ursache die Castration an. Zu den seltensten Vorkommnissen gehört jener Schwund. der sich ohne bekannte Ursache mit Schmerzen in der Gegend der Schambeinfuge, des Kreuzbeines, mit Harnbeschwerden einleitet (CIVIALE), wobei sich manchmal ein geringfügiger Ausfluss aus der Harnröhre zeigt. Infolge des Schwundes erscheint die Vorsteherdrüse kleiner, unregelmässig, meist im ganzen etwas härter, selten weicher, was besonders bei Druckschwund der Fall ist, wenn derselbe infolge Erweiterung des Ausführungsganges bei Harnstauungen Infolge von Verengerungen erfolgt. Ungleichmässige Beschaffenheit zeigt sich bei Schwund nach Vereiterung, indem die Abscesshöhlen nicht selten als nachgiebige Stellen zurückbleiben. Eine weitere Folge ist Verkürzung und Abnahme der Krümmung des prostatischen Theiles der Harnröhre. Eine nicht seitene Erscheinung ist das Unvermögen den Harn zu halten, besonders bei marastischen Individuen infolge des Schwundes des Schliessmuskels (DITTEL). Dieses Unvermögen ist jedoch dem erworbenen Schwunde mehr eigenthümlich, indem bei angeborener Kleinbeit die Kranken den Harn vollständig gut balten können, wenn nicht eine Störung durch andere Ursachen eintritt. Die Behandlung beschränkt sich auf auf die begleitenden Erscheinungen, da wir auf keinerlei Weise imstande sind, die Kleinheit zu heben.

Als eine besondere Erkrankung der Vorsteherdrüse wird die Neuralgie als abnorme Schmerzbaftigkeit ohne nachweisbare organische Grundlage angeführt. LEROY D'ETIOLIE, MERCIER haben dieselbe beschrieben, Civiale sie als erhöhte Sensibilität bezeichnet. Weitere Beobachtungen liegen von BELL, RICORD und ADAMS vor, welcher letztere die blosse Reizbarkeit der Vorsteherdrüse von der Neuralgie unterschied. Als Ursache dieser Erkrankung gelten: eine Erkrankung der Nervenganglien des Bauches ¡Jouv-BRECHET), vorausgegangene Neuralgie an anderen Stellen, z. B. Ischias (Civiale), beftige Nervenaufregung, Excesse aller Art, Contusionen des Mittelfleisches. Steine und andere fremde Körper der Harpröhre, chronische Reizungen der Harnröhre, Masturbation, Erkrankungen des Mastdarmes. Genuss von geistigen Getränken und Canthariden. Es findet sich die Erkrankung besonders bei schwächlichen, reisbaren Personen. Alle Krscheinungen dieser Erkrankung zeigen einen grossen Wechsel. Der Schmerz ist von verschiedener Heltigkeit, Art und Dauer. Der Harndrang ist häufig und die Unmöglichkeit, denselben zu befriedigen, steigert den Schmerz Nicht selten kommt es infolge krampfhafter Zusammenziebung der Muskeln

zu Harnverbaltung. Nach dem Harnlassen fehlt das Gefühl der Befriedigung und wiederholt sich der Harndrang bis zur Entleerung einiger Tropfen trüben Harnes. In seltenen Fällen werden die Schmerzen von einem immer geringen, samenähnlichen Ausfluss begleitet, der durch die vermehrte Nerventhätigkeit bedingt ist. In den heftigsten Anfällen strahlen die Schmerzen in die Umgebung aus. Die von den Beobachtern angegebenen Complicationen, als. Harnröhrenverengerungen, Vergrösserung der Vorsteherdrüse, Blasenstein, Nierenkrankheiten u. s. w., beweisen, dass das Krankheitsbild kein vollständig klares ist und wir alle jene Complicationen, sowie andere Erkrankungen der Vorsteherdrüse und Umgebung anschliessen müssen, wenn wir von einer Neuralgie sprechen wollen. Die Differentialdiagnose ergeht sich daher vorzüglich in der Ausschliessung etwaiger Complicationen. Dem unbestimmten Begriffe entsprechend ist daher die Behandlung melst eine symptomatische und besteht in antiphlogistischen, narkotischen, ableitenden (Kauterisation am Mittellieische, Haarseil) und lösenden Mittela (Hunter) und Einspritzungen in die Blase. Die beste Wirkung haben die Narcotica orzielt

Im Anschlusse und auch meist infolge der angegebenen Erkrankungen der Vorsteherdrüse reiben sich die Concretionen an. Dieselben sind entweder von der Blase dahin gelangt oder haben sich in derselben entwickelt. Zu ersteren gehören Blasensteine, welche theilweise in den prostatischen Theil reichen, die dahingelangten Blasensteine oder Bruchstücke. Letztere zerfallen in solche, welche aus den Niederschlägen des Harns bervorgeben oder sich durch eine Umwandlung des normalen Secretes der Vorsteberdrüse entwickein (eigentliche Prostatasteine). Die aus dem Harne niedergeschlagenen Prostalasteine sind selten (Longuer) und finden sich nicht selten neben Blasen und Nierensteinen. Dieselben zeichnen sich durch ibre weisse, mörtelähnliche Beschaffenheit aus. Ibre Consistenz ist verschieden. Baid sind sie hart, bald weich, bröckelig, stimmen in ihrer Zusammensetzung mit den Phosphatsteinen überein (Wollaston) und entsprechen den Bronchialsteinen (BARKER BIRD). Meist kommen sie nur einzeln, seltener mehrlach (Gross 20 Stück) vor. Sie liegen entweder in der Harnröbre oder In den Höhlen der Vorsteherdrüse, mehr oder weniger vom eiterigen Secrete umgeben. Ihre Erscheinungen sind oft sehr geringe, so dass sie erst bei den Sectionen gefunden werden. In anderen Fällen verursachen sie die beftigaten Reizerscheinungen, welche ihre Entfernung dringend nöthig machen. Die eigentlichen Concretionen der Vorsteberdrüse sind jedoch jene, welche aus der Umwandlung des Vorsteherdrüsensaftes hervorgehen. Sie finden sich wohl in jedem Alter, aber meist doch erst nach dem 20. Jahre (Thompson), nach dem 35. (Beraud) und nehmen an Zahl und Grösse mit dem Alter zu; fehlen bei Erwachsenen fast nie, so dass sie von einigen als normale Gebilde angesehen werden. Sie liegen entweder an den Mündungen der Ausführungsgange der Drüse, in diesen selbst oder in aus diesen bervorgegangenen verschieden grossen Höhlen. Ihre Zahl ist höchst verschieden, 1-100 (BARKER, FICRTEI, selbst unzählbar (CRUVEILRIER). Die Grösse entspricht den Zeilen der Drüsenläppchen, doch wurden solche von 112'" bis 3" Durchmesser beobachtet. Die Gestalt ist höchst verschieden: abgerundet, dreieckig, unregelmassig, polyedrisch, selbst astig, so dass sie mit ihren Fortsätzen in die einzelnen Drüsenläppchen reichen (VIDAL, BERAUD). Selten sind schuppenartige Gebilde auf der Schleimhaut, die das Ansehen und die Zusammensetsung wie folgt zeigen:

Die Oberstäche ist gesurcht, abgeschlissen, glatt, böckerig, mit central verlaufenden Furchen, drusig durch gegenseitige Auslagerung. Die Farbe ist grauweiss, alabasterartig (Gosch), braungrau, roth (Fichtk), blass weisslich. Die oberstächlichen Schichten matter gesärbt als der Kern. Auf dem Durch-

wurde. Thompson beobachtete sie bei 50 aller Individuen über 60 Jahren Eine zweite Ursache der mangelhaften Kielnhelt liegt aber auch in der mangelhaften Entwicklung in späterer Zeit und besonders bei schwächlichen Jünglingen mit schwacher Geschlechtslust, bei Kindern, deren Blase nicht gehörig functionirt (CIVIALE), gewöhnlich verbunden mit einer mangelhaften Entwicklung der Geschlechtstheile, bei Exstrophie der Blase (BAILLIS), Epispadie (ADAMS). Auch Tuberkulose soll eine mangelhafte Entwicklung zur Begleiterin haben. Es bleibt in solchen Fällen die Vorsteberdrüse auf einer onentwickelten Stufe stehen. Im Gegensatze dazu ist der Schwund eine Abnahme elnes oder des anderen Theiles der vorher normal entwickeltes Drüse. GRAF nahm diesen Schwund als ein normales Vorkommen des Alters an, was jedoch durch neuere Untersuchungen widerlegt ist. Nach den ursächlichen Verhältnissen unterscheidet Thompson: 1. Atrophie bei Erschlaffungskrankheiten. Tuberkulosis, Scrophulose; 2. bei behem Alter, wenn die Vorsteberdrüse einen verhältnissmässig grösseren Verlust erlitten hat als die anderen Organe; 3. Compressionsatrophie durch Geschwülste in der Blase, der Vorsteherdrüse, der Umgebung; 4. durch locale, umschriebene. pathologische Processe in der Vorsteherdrüse selbst, als: Abscesse, Tuberkulose, bosartige Geschwülste. Civiale führt ferner poch als Ursache die Castration an. Zu den seltensten Vorkommnissen gehört jener Schwund, der sich ohne bekannte Ursache mit Schmerzen in der Gegend der Schambeinfuge, des Kreuzbeines, mit Harnbeschwerden einleitet (Civiale), wobel sich manchmal ein geringfügiger Ausfluss aus der Harnröhre zeigt. Infolge des Schwundes erscheint die Vorsteberdrüse kleiner, unregelmässig, meist im ganzen etwas härter, selten weicher, was besonders bei Druckschwund der Fall ist, wenn derselbe infolge Erweiterung des Ausführungsganges bei Harnstauungen infolge von Verengerungen erfolgt. Ungleichmässige Beschallenbeit zeigt sich bei Schwund nach Vereiterung, indem die Abscesshöhlen nicht selten als nachgiebige Stellen zurückbleiben. Eine weitere Folge ist Verkürzung und Abnahme der Krümmung des prostatischen Thelies der Harnröhre. Eine nicht seltene Erscheinung ist das Unvermögen den Harn zu halten, besonders bei marastischen Individuen infolge des Schwundes des Schliessmuskels (Dittel). Dieses Unvermögen ist jedoch dem erworbenen Schwunde mehr eigenthümlich, indem bei angeborener Kleinheit die Kranken den Harn vollständig gut halten können, wenn nicht eine Störung durch andere Ursachen eintritt. Die Behandlung beschränkt sich nur auf die begleitenden Erscheinungen, da wir auf keinerlei Weise imstande sind, die Kleinheit zu heben.

Als eine besondere Erkrankung der Vorsteherdrüse wird die Neuralgle als abnorme Schmerzhaftigkeit ohne nachweisbare organische Grundlage angeführt. LEROY D'ETIOLLE, MERCIER haben dieselbe beschrieben, Civials sie als erhöhte Sensibilität bezeichnet. Weitere Beobachtungen liegen von Bell, Ricord und Adams vor, welcher letztere die blosse Reigbarkeit der Vorsteberdrüse von der Neuralgie unterschied. Als Ursache dieser Erkrankung gelten: eine Erkrankung der Nervenganglien des Bauches John-BRECHET), vorausgegangene Neuraigie an anderen Stellen, s. B. Ischias (Civials), heftige Nervenaufregung, Excesse aller Art, Contusionen des Mittelfleisches, Steine und andere fremde Körper der Harnröhre, chronische Reizungen der Harnröhre, Masturbation, Erkrankungen des Mastdarmes. Genuss von gelstigen Getränken und Canthariden. Es findet sich die Erkrankung besonders bei schwächlichen, reizbaren Personen. Alle Brachelnungen dieser Erkrankung zeigen einen grossen Wechsel. Der Schmerz ist von verschiedener Heftigkeit, Art und Dauer. Der Harndrang ist häufig und die Unmöglichkeit, denselben zu befriedigen, steigert den Schmerz Nicht seiten kommt es infolge krampfhafter Zusammenziehung der Muskeln

zu Harnverbaitung. Nach dem Harnlassen fehlt das Gefühl der Befriedigung und wiederholt sich der Harndrang bis zur Entleerung einiger Tropfen trüben Harnes. In seltenen Fällen werden die Schmerzen von einem immer geringen, samenäholichen Ausfluss begleitet, der durch die vermehrte Nerventhätigkeit bedingt ist. In den heftigsten Anfällen strahlen die Schmerzen in die l'mgebung aus. Die von den Beobachtern angegebenen Complicationen, als: Haruröhrenverengerungen, Vergrösserung der Vorsteherdrüse, Blasenstein, Nierenkrankhelten u. s. w. beweisen, dass das Krankheitsbild kein vollständig klares ist und wir alle jene Complicationen, sowie andere Erkrankungen der Vorsteherdrüse und Umgebung anschliessen müssen, weon wir von einer Neuralgie sprechen wollen. Die Differentialdingnose ergeht sich daber vorzüglich in der Ausschliessung etwaiger Complicationen. Dem unbestimmten Begriffe entsprechend ist daher die Behandlung meist eine symptomatische und bestebt in antiphiogistischen, narkovischen, ableitenden (Kauterisation am Mittelfleische, Haarseil) und lösenden Mitteln (HUNTER) und Einspritzungen in die Blase. Die beste Wirkung baben die Narcotica erzielt

Im Anschlusse und auch meist infolge der angegebenen Erkrankungen der Vorsteherdrüse reihen sich die Concretionen an. Dieselben sind entweder von der Blase dahin gelangt oder haben sich in derselben entwickelt. Zu ersteren gehören Blasensteine, welche theilweise in den prostatischen Theil reichen, die dabingelangten Blasensteine oder Bruchstücke. Letztere zerfallen in solche, welche aus den Niederschlägen des Harns hervorgehen oder sich durch eine Umwandlung des normalen Secretes der Vorsteherdrüse entwickeln (eigentliche Prostatasteine). Die aus dem Harne niedergeschlagenen Prostatasteine sind selten (Longuer) und finden sich nicht selten neben Blasen und Nierensteinen. Dieselben zeichnen sich durch ihre weisse, mörtelähnliche Beschaffenheit aus. Ibre Consistenz ist verschieden. Bald sind sie hart, bald weich, bröckelig, stimmen in ihrer Zusammensetzung mit den Phosphatsteinen überein (WOLLASTON) und entsprechen den Bronchialsteinen (BARKER BIRD). Melst kommen sie nur einzeln, seltener mebriach (Gaoss 20 Stück) vor. Sie liegen entweder in der Harnröhre oder in den Höhlen der Vorsteherdrüse, mehr oder weniger vom eiterligen Secrete umgeben. Ihre Erscheinungen sind oft sehr geringe, so dass sie erst bei den Sectionen gefunden werden. In anderen Fällen verursachen sie die heftigsten Reizerscheinungen, welche ihre Entfernung dringend nöthig machen. Die eigentlichen Concretionen der Vorsteherdrüse sind jedoch jene, welche aus der Umwandlung des Vorsteherdrüsensaltes hervorgehen. Sie finden sich wohl in jedem Alter, aber meist doch erst nach dem 20. Jahre (THOMPSON), nach dem 35. (Beraud) und nehmen an Zahl und Grösse mit dem Alter zu; fehlen bei Erwachsenen fast nie, so dass sie von einigen als normale Gebilde aogeschen werden. Sie liegen entweder an den Mündungen der Ausführungsgange der Drüse, in diesen selbst oder in aus diesen hervorgegangenen verschieden grossen Höhlen. Ihre Zahl ist höchst verschieden, I-100 (BARKER, FICHTE), selbat unzählbar (CRUVEILHIER). Die Grösse entspricht den Zellen der Drüsenläppchen, doch wurden solche von 11, " bis 3" Durchmesser beobachtet. Die Gestalt ist höchst verschieden: abgerundet, dreieckig, unregelmässig, polyedrisch, selbst ästig, so dass sie mit ihren Fortsätzen in die einzelnen Drüsenläppchen reichen (VIDAL, BERAUD). Selten sind schuppenartige Gebilde auf der Schleimhaut, die das Ansehen und die Zusammensetzung wie folgt zeigen:

Die Oberfläche ist gefurcht, abgeschliffen, glatt, höckerig, mit central verlaufenden Furchen, drusig durch gegenseitige Auflagerung. Die Farbe ist grauweiss, alahasterartig (Gosch), braungrau, roth (Fighte), blass weisslich. Die oberflächlichen Schichten matter gefärbt als der Kern. Auf dem Durch-

schnitte und unter dem Mikroskop erscheinen sie geschichtet. Die kleineres sind meist durchscheinend, die grösseren nur am Rande oder in einzelben Schichten. Ihre Consistenz ist bei kleineren weich, bei grösseren hart, brüchig, bei grösseren nimmt die Consistenz von aussen nach innen ab so dass sich in der Mitte ein Kern aus weicher Masse oder eine Höhle mit Fettklümpchen findet. Die Schichten entsprechen in ihrem Verlaufe mest der Oberliäche, öfter erscheinen mehrere Systeme der Schichten, wenn mehrere Concretionen durch gemeinsame Schichten vereinigt werden. Im allgemeinen lassen sich die Concretionen leicht zerbröckeln. Zugleich ändert sich die Consistenz mit dem Grösserwerden.

Bezüglich des chemischen Verhaltens giebt Squirre an, dass Essigsäure auf die unzerbrochenen Concretionen nicht einwirkt, die Bruchstücke aber aufquellen macht. Salpetersäure wirkt kalt nicht ein; warm löst sie die Concretionen auf und wird gelblich. Jodlösung ist ohne Einfluss, ebenso Aetzkall. Beim Erhitzen verbreitet sich rasch ein ammoniakalischer Geruch. Gennuere Untersuchungen liegen von Paulitzky vor. Derselbe fand, dass kleinere Concretionen mit Jod bläulich gelärbt werden, am schönsten, wenn gleichzeitig Drüsensaft einwirkt, manchmal grün oder gelbbläulich. Je mehr Protein beigemengt ist, umsomehr weicht die Farbe nach gelb ab. Der Kern bleibt manchmal ungefärbt. Sind Salze beigemischt, so weicht die Farbe nach roth ab und erscheint die bläuliche Färbung erst auf Zusatz von Schwefelsäure. In heissem Wasser quellen sie wenig auf, im Gegensatze

zum Amylum, dem sie nach ihrer Schichtung ähnlich seben

Was die Entstebung der eigentlichen Prostataconcretionen anlangt, so erklärt Pattitzky dieselben als Ablagerungen aus dem Prostatasafte, Quicker als ordige Ablagerung in den secernirenden Drüsenzellen, nach WEDL sind sie Producte der Vergrösserung der Vorsteherdrüse, als concentrische Amyloidkörperchen, wie sie als Altersproduct auch in anderen Organon entsteben. Robin nimmt an, dass der Vorsteherdrüsensaft unter normalen Verbältnissen eine gewisse Menge mineralischer Stoffe in den thierischen Stoffen gelöst enthält, die bei gestörtem Verhältnisse ausfallen. Jones lässt dieselben aus einer Blase mit einfacher Membran und farbloser Substanz entstehen, welche letztere unter gewissen Veränderungen in concentrische Schichten übergeht. Der Annahme Paulitzky's, dass die Concretionen aus Drüsenzeilen hervorgeben, schlieset sich theilweise QUECKET's und JONES' Angabe an. Nach Thompson entstehen dieselben in Form kleiner, öltropfenäbnlicher Massen, öfter gehäuft, die Drüsenschläuche und Läppchen erfüllend, um sich später concentrisch zu spalten oder zu Auflagerung von concentrischen Schichten dienend, in welche sich erdige Massen einlagern, welche als das Product der gereizten Schleimhaut anzusehen sind. Zuletzt überwiegen die erdigen über die thierischen Bestandtheile. Nach den bestehenden Urtheilen der einzelnen Untersucher ist die Entstehung noch keineswegs sichergestellt und bedarf es noch weiterer Untersuchungen

Die Erscheinungen der Concretionen sind, soweit sie nicht die kalkigen Massen oder die aus der Blase in die Vorsteberdrüse gelangten Steine betreffen, welche die schon bekannten Erscheinungen darbieten, oft so geringe, dass dieselben erst bei den Sectionen gefunden werden. Nur in jenen Kallen, wo die einzelnen Concretionen sehr gross, oder deren mehrere vorhanden sind, tritt eine Reihe von Erscheinungen auf, welche die Annahme derselben begründen. En gehören dabin das Gefühl eines barten Körpers in dem prostatischen Theile der Harnröhre bei der Untersuchung mit dem Katheter oder das eigenthümliche Reibegeräusch bei Druck auf die Drüse vom Mastdarme aus oder bei combinirter Untersuchung. Vergrösserung der Drüse, Ungleichheit in der Consistenz, können ebenso gut entzündlichen oder hypertrophischen Vorgängen angehören. Die anderen Erscheinungen beziehen sich

entweder auf die ursächlichen Momente oder auf die durch die Concretionen gesetzten Reize und sind vorzüglich entzündlicher Natur. Urethritis prostation, Spasmus urethrae (RELIQUET), Schmerzen im Gliede, Schmerzen beim Harnlassen, erschwertes liarnlassen, selten Harnverhaltung (Colles), Prostatitis chronica mit vermehrtem schleimigem oder eiterigem Ausflusse, Periprostatitis.

Während der Diagnose der eigentlichen Concretionen sehr schwierig und in manchen Fällen, da sie gar keine Erscheinungen hervorrufen, unmöglich sein kann, erglebt die einfache Untersuchung mit einem starren instrumente leicht die Anwesenbeit eines anderen Concrementes.

Die Behandlung ist für letztere die Extraction, die Zertrümmerung oder der Steinschnitt unter den schon für Fragmente angegebenen Regeln. Für erstere kann nur dann von einem Eingriffe die Rede sein, wenn deren mehrere in einem Sacke beweglich vorhanden sind und in die Harnröhre vorragen. Das Ausziehen wird in allen Fällen zu versuchen sein; nur solten wird man sich zum Steinschnitte entschliessen.

Die Neubildungen der Vorsteherdrüse sind im ganzen selten. Cysten finden sich als Retentionscysten vor, indem neugebildete noch nicht als sicher erwiesen sind (Thompson). Ihre Lage entspricht den Ausführungsgängen aller Drüsenläppchen, vorzüglich in den Seitenlappen, können aber an jeder Stelle vorkommen. Die Ursache ist der Verschluss der Ausfährungsgänge an irgend einer Stelle. Es wurden früher vielfach Abscesse mit dünuflüssigem Inhalte oder Höhlen, welche Concretionen enthielten, zu den Cysten gerechnet; müssen jedoch, um den Begriff »Cyste« aufrechthalten zu können, ausgeschlossen bleiben. Die Zahl der Beobachtungen ist gering; Morgagni, Dolbeau, Voillemier, Le Dentu (zwei Fälle). Stone 3), Culson und zwei eigene Beobachtungen. Was den Ausgangspunkt dieser Cysten anlangt, so gehen sie sicher in den melsten Fällen aus den Ueberresten der MCLLER'schen Gängo hervor. Es gilt dies vorzüglich von den Cysten, welche in der Mediaplinie liegen, während die seitlichen Anhänge dem Vas deferens entsprechen (Ueberreste des Wolleschen Körpers, Englisch). Den Inhalt derselben bildet eine balbflüssige, durchscheinende, gelbliche Masse, welche nicht selten kleine Concretionen enthält. Die Erscheinungen aind gering, so lange die Geschwulst noch klein ist, und bestehen vorzüglich in der gestörten Harnentleerung, als: häufiger Harndrang, Veränderung des Harnes, gedrebter Strabl. Erst mit der Grönsenzugahme entwickelt sich das Gefühl eines fremden Körpere im Mastdarme. Die Vorsteherdrüse erscheint vergrössert, das kleine Becken ist von einer fluctuirenden Geschwulst ausgefüllt, welche die Blase und den Mastdarm verdrängt, selten von der Unterbauchgegend zu fühlen ist. Die Fluctuation ist verschieden deutlich. Nicht zu verwechseln sind diese Cysten mit Hydatidencysten, welche zwischen Blase und Mastdarm beobachtet wurden, und bei der Punction die Echinococcushestandtheile zeigten Nicht selten wurden Abscesse für Cysten gehalten, aber auch hier giebt die Probepunction hinlänglichen Aufschluss. Die Dingnose von Hypertrophie wird bei grösseren Cysten nicht schwierig sein; kleinere werden aber dann immer der Beobachtung entgehen, selbst wenn sie sehr zahlreich sind und der Vorsteherdrüse das Ansehen eines Schwammes geben. Die Bebandlung besteht in der Punction mit oder ohne Jodeinspritzung, in dem Haarseil, in dem Einlegen einer Canüle und in der Incision, welche am besten nach Ablösung des Mastdarmes vorgenommen wird. Doch sind die Erfahrungen bis ietso gering, um ein Urtheil zu erlauben; immer aber wird mar Operation die Möglichkeit des Eintrittes heltigerer Entzündungser-

Eine ebenfalls sehr häufige primäre Erkrankung ist die indem die secundären Fälle von Combination mit Erkra

sich vor Augen halten müssen

barter Gebilde bezüglich ihrer Erscheinungen sehr von diesen, z. B. von der Erkrankung der Blase, abbängt. Ehemals bezeichnete man sie mit dom Namen Scrophulose (Baillie, Howship, Sömmening u. a.), bis seit Verduz die Bezeichnung Toberkulose eingeführt und von Velprau, Louis, Ledrat, Dufour, Robin und Beraud, Thompson, Le Dentu beibebalten wurde. Bezüglich des Ausgangspunktes herrschen noch verschiedene Meinungen. Sie soll an der Schleimhaut der Harnröhre (Vidal), an den Ausführungsgängen ähnlich den Hoden (Beraud) beginnen, und zwar bald entsprechend dem centralen Theile, seltener an dem peripheren (Thompson). Die Neubildung ergreift entweder einen oder beide Lappen. Die Form, unter der sie auftritt, ist die miliare, die herdwelse, mit käsigem Zerfalle und weiterer Aubreitung bis zur Zerstörung der ganzen Drüsenmasse, so dass nur die verdickte Hülle übrig bleibt. Meist kommt sie neben kachektischem Ausseben und Tuberkulose in anderen Organen vor. Nach Socin war sie von 26 Fällen 24mal mit Tuberkulose anderer Genitalorgane und zweimal mit der unt-

fernter Organe verbunden.

Die Erscheinungen sind anfangs geringe und meist derart, dass sie auf andere Erkrankungen bezogen werden. Die Kranken klagen über Schmere mit Kramp! im Blasenhalse, im Mittelfleische, welcher gegen die Hoden austrahit (Duroua). Manchmal heatcht nur ein Gefühl von Schwere. Die Harnbeschwerden, anlangs geringe, steigern sich stets, oft sprungweise, Harnverbaltung kommt selten vor, dagegen wird nicht selten der Verschluss der Blase durch die Infiltration der Gewebe ungenügend und ist das erste Zeichen ein unwillkürlicher Harnahgang, wobei die übrigen Beschworden sehr geringe sein können. Das Blutharnen ist eines der ersten Zeichen, anfangs geringe und seltener, später profus, und geht im ersteren Falle das Blut mit den ersten Tropfen des Harnes ab. Ein bestehender Ausfluss ist blesnorrhoeartig (Ricord) (tuberkulöse Blennorrhagie, Ricord, Dufour, Phillips) und stammt derselbe direct aus den Drüsengangen, so bat er ein braunliches, den zerfallenen Tuberkeln Ahnliches Aussehen (Robin und Benaud-Tuberkelbacillen lassen sich erst in den apåteren Stadien nachweisen. Da der Ausfluss immer eine grosse Menge Schleim enthält, so löst er sich nicht im Wasser. Die mikroskopische Untersuchung entspricht der zerfallenen Tuberkelmasse an anderen Orten. Infolge dieser Beimengung erscheint der Harn getrübt. Die Vorsteherdrüse braucht nicht immer vergrössort zu sein, da ein Theil der Masse zerstört wird, und ist es meist nur, wenn der Process auf die Umgebung übergreift. Die Oberfläche ist anfangs unverändert, besonders wenn die Erkrankung von der Schleimhaut ausgebt; später wird sie knotig, die Consistenz verschieden, his thellweise fluctuirend, wenn es zum Zerfalle kommt. Mit dem Uebergreifen auf die Umgebung wird die Grenze der Vorsteherdrüse undeutlich, und breitet sich der Zerfall auf andere Theile aus. so kommt es zur Fistel und Geschwürsbildung mit ihren begleitenden Erscheinungen. Nicht lange, so zeigen sich allgemeine Erscheinungen und der Kranke geht marastisch zugrunde. Der Verlauf ist in der Regel ein langsamer, wenn die Vorsteherdrüse allein ergriffen ist (SMITH, DELFOU), schnell, wenn andere Organe ebenfalls ergriffen sind. Die Ausgänge sind. Abscesshildung, Verkatkung der Herde, acute Verjauchung, besonders beim Katheterismus, Harninfiltration, Durchbruch nach der Bauchböble mit tödtlicher Bauchfellentzündung. Die Diagnose wird vorzüglich durch das gleichzeitige Vorkommen derselben Erkrankung an anderen Organen ermöglicht und bezieht sich auf Blennorrhoe, Entzündungsprocesse, Geschwüre, Krebse. Bei mit Tuberkulose belasteten Individuen mit lange andauernden Reizungen des prostatischen Theiles der Harnröhre soll die Tuberkulose der Vorsteberdrüse immer in Erwägung gezogen werden. Die l'rognose ist eine schlechte. Die Behandlung eine symptomatische, neben

Hebung der Ernährung und der Anwendung antidyskrasischer Mittel. Die instrumentale Behandlung ist so lange als möglich zu vermeiden, da die Harnröhre selbst hel der lelsesten Berührung zum Zerfallen geneigt ist. Ist dieselbe nothwendig, so wähle man immer die weichsten instrumente und vermeide jede Verletzung. Noch mehr soll ein Verweilkatheter vermieden werden.

Zu den selteneren Neubildungen gehören die verschiedenen Krebsarten und insbesonders die primare Form (Janty unter 39 Fallen viermal), im Gegensatze zu der secundären, welche sich von der Blase, dem Mastdarm, dem Bauchfelle auf die Vorsteberdrüse fortsetzt, wie die wenigen Beobachtungen von primärem Krebs derselben von MERCIER, CIVIALE, ADAMS (drei Fälle), Craswell (?), Jauchou. Langstaff, Brodie, Cook, Howship, PITHA, ROKITANSKY, THOMPSON, FÖRSTER beweisen. In früherer Zeit wurden viele Fälle von Krebs der Hypertrophie eingereiht, darum erscheint wegen richtigerer Diagnose der Krebs jetzt häufiger. Die Arten sind die des Enkephaloids, des melanotischen, colloiden und fibrösen Krebses, wovon das Enkephaloid die häufigste ist. Zu den seltensten gehört der Fungus haematodes (LANGSTAFF). Die Zeit des Auftretens ist sehr verschieden, indem der Krebs in allen Altersclassen gefunden wurde, so z. B. Adams im dritten Lobensjahre, Stafford im fünften, Bres sogar bei einem Kinde mit neun Monaten. Wenn auch zwel Fünftel aller Fälle auf Kinder kommen, so fällt das häufigste Auftreten doch zwischen das 60. und 80. Jahr. Das Aussehen richtet sich nach den verschiedenen Formen. Die Durchschnitte erscheinen gelblich, weisslich, braun, röthlich (bei Hamorrhagien) oder schiefergrau (bei Gaugran). Die jungen Partien sind weich, manchmal sogar durchscheinend. Die Drüsensubstanz wird meist zuerst befallen, erst später der faserige Theil (Thompson) und breitet sich dann die Neubildung auf die Harnröhrenschleimhaut aus. Da die fibröse Kapsel mehr Widerstand leistet, so breitet sich die Neubildung leichter nach der Blase bin aus und daher kommt es, dass es oft schwer ist, den primären Ausgangspunkt von der Vorateberdrüse sicher zu stellen. Die Ausbreitung nach dem Mastdarme hin erfolgt viel langsamer (MERCIER, LE DENTU). Zugleich leistet das Carcinom dem Zerfalle lange Widerstand; macht aber dann um so raschere Fortschritte und kommt es bald zu Duchhohrungen in die Nachbarorgane. Ablagerungen in den Drüsen, der Leber, den Lungen und den Nieren kommen nur selten vor. Im Allgemeinen lässt sich sagen, dass die Ausbreitung bei Erwachsenen langsamer vor sich geht als bei Kindern.

Erscheinungen, welche besonders auf Krebs deuten, fehlen anfangs vollständig, da dieselben vollkommen der Hypertrophie entsprechen. Erst spåt nimmt die Geschwulst eine knotige Form an und verliert ihre scharfe Begrenzung durch Uebergreifen auf benachbarte Theile. Der Schmerz sitzt tief, ist dumpf, wird aber später durchfahrend und steigert sich beim Harnlassen. Derselbe ist aber immer im Verhältnisse zu dem bei der Hypertrophic auffallend heftig, welche Erscheinung von allen Beobachtern, obenso wie das häufigere Ausstrahlen in die Umgebung besonders hervorgehoben wird. Der Harndrang ist heftig, scheint aber theilweise durch eine Congestion zur Schleimhaut bedingt zu sein (Le Denru) und steigert sich mit Veränderungen des Harnes. In neuerer Zeit hat v. Reklingshausen auf die Metastasen in den Knochen aufmerksam gemacht. Am bäuligsten sind sie in den Wirbelkörpern. Von diesen Metastasen geben neuralgische Schmerzen aus, welche nur zu häufig für Rheumatismus gehalten werden. Die Blutungen sind bei Krebs der Vorsteherdrüse seltener als bei Blas krebs, stärker am Anfange und am Ende des Harnlassens, besonder stärkerer Anwendung der Bauchpresse, und bestehen nicht selten in continuirlichen Aussickern aus der Harnröhre. Die Kranken baben

fübl von Schwere im Mastdarme und einen auffallend beftigen Krampf im Schliessmuskel des Afters. Nur in der seltensten Form erreicht die Geschwulst eine solche Grösse, dass sie von der Unterbauchgegend aus gefüblt werden kann, ebenso, dass sie am Mittelfleische sichtbar wird, wo sie mit einem Abscesse verwechselt und eingeschnitten wurde. Die Erscheinungen der gestörten Harnabsonderung und der Zersetzung des Harnes steigem sich mit dem Fortschritte und insbesondere mit dem Zerfalle und geben meist mit den Erscheinungen der Krebskachexie einher.

Die Dauer wird bei Kindern auf 3-7 Monate, bei Erwachsenen auf

zwei Monate bie neun Jahre geschätzt.

Die Diagnose ist oft sehr schwierig, besonders in der ersten Zeit, weswegen dieselben meist für blosse Hypertrophlen gehalten werden Doch können die äusserst heftigen durchfahrenden Schmerzen und der Schliessmuskelkrampf auf die Vermuthung des Krebses führen, die durch des Nachweis von Krebselementen im Harn (was aber selten ist, sichergestellt wird. Die Diagnose der einzelnen Arten ist ebenfalls schwer.

Die Vorbersage ist ungünstig. Die Bebandlung ist zunächst eine symptomatische. Gelingt es, die Diagnose sehr früh zu stellen, so kann die Exstirpation versucht werden, wie es von Volkmann-Langungerk mit Erfolg geschehen ist. Sarkome, Enchondrome und Osteosarkome gehören zu

den Seltenheiten.

Literatur: Anana, Anatomie and Pathologie der Vorsteherdrisse. Wiers von Km. Halle 1852. - Bunnanz, Beiträge zur Kountnies des Prostatasaites, Garsten 1864 Dies -Civiaux, Die Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane. Urbers, von Frankunnungen Leipzig 1843. - Velegati, Etade sur les taberentes de la prostate. Paris 1874 - Besca. l'eber den Mechamanns, welcher am hanfigaten bei niten Leuten die Harnentieerung behadert. Languager's Archiv XXII - Housen, The prostate gland. London 1856 - En Hour, Praktische Beobachtungen über die Behandlung der Krankheiten der Vorsteherdrise Uebers, von Seagnoan. Leipzig 1817. - Haing, I eber die Radicaleur der Prostata byper trophica. Languageer & Archiv für klin Chirurgie XV. - Muncien, Recherches sur les ma ladies des organes urinaires et genitaux Paris 1871. - Pavairzky, Concretionen Viziciowa Archiv. 1859, XVI. Socis, Krankheiten der Prostata, Pirus Billinorn, Handb der Ch. rurgie, II - Thomeson, Erkennung und Behandlung der Prostatakrankheiten, Friangen 1867. - Voittemine-La Destu, Traité des maladies des voies urinaires XI Par La Destr - Examen, Ueber die neueren Behandlungsmethoden der Prostatahypertrophie Paris 1880 Wien, Porles, 1828 — Albannas, Annales des maladies des organes genito ormaires. 1838.

## Prostataprăparate, s. Organsafttherapie, XVIII, pag. 41.

Prostatorrhoe, Prestatassus, wird als Symptom zweier eigenthümlicher Erkrankungen der Vorsteherdrüse beebachtet, einmal der weichen vorwiegend glandulären, mit settiger Metamorphose der Drüsenelemente einbergehenden Hypertrophie, das anderemal der vom Katarrh der Aussübrungsgänge der Drüse ihren Ursprung nehmenden nicht suppurativen Prostatus. Da, wo grössere Abschnitte der Drüse der eiterigen Einschmelzung anheimsallen oder gar putride Zersetzung des Abscessinhaltes concurrirt, darf der oft erst infolge Durchbruches in die Harnröhre, beziehungsweise Nachsickerns zustande gekommene Aussluss nicht mehr als Prostatorrhoe bezeichnet werden, da er der Hauptcharaktere des Prostatasecrets entbehrt und sast lediglich die Producte der Eiterung und des vorgeschrittenen Zerfalles mit sich führt.

Jene erste Form von Prostatorrhoe, welche im Abfluss des in der mildbenden. Prostata aufgespeicherten, im wesentlichen normalen Secrets insbesondere der Greise besteht, zählt zu den grössten Raritäten, ist aber von Robin mit Unrecht in ihrer Existenz bestritten worden. Besondere klinische Bedeutung geht ihr ab, umsomehr, als die durch die Vergrösserung des Organes gesetzten Beschwerden im Vordergrunde zu stehen pflegen Sie bleibt deshalb hier unerörtert.

Anders die Prostatorrhoea ex prostatitide, die freilich auch nicht eatfernt in der Häuligkeit auftritt, mit welcher unerfahrene Aerzte sie constatiren zu müssen glauben, wie wir, zum Theil in Uebereinstimmung mit Guyon, mit besonderem Nachdruck hervorheben müssen. Im Gros der uns gesandten Fälle bestand uncomplicirte oder mit Strictur und retrostricturaler Erweiterung einhergehende Urethritis posterior mit nachweisbar normaler Beschaffenheit und Secretion der Vorsteherdrüse Selbstverständlich gehen nicht alle Fälle von Prostatitis chronica mit Prostatorrhoe einher; im Gegentheil nur ein kleinerer Procentsatz. S. Rosensang fand unser Symptom in 35 Fällen von genorrhoischer chronischer Entzündung der Vorsteherdrüse nur dreimal. Die von uns vertretene Seltenheit der Prostatorrhoe widerspricht also nicht der von Posnen u. a. betonten Häuligkeit des Grundleidens.

Die Aetiologie und pathologische Anatomie fällt natürlich mit jener der chronischen Prostatitis (s. d.) zusammen. Gerade die hier in Betracht kommende nicht abseedirende Form, wie sie sich fast ausnahmslos an Gonorrhoe, beziehungsweise Strictur anschließt, ist im allgemeinen weniger gut, als die suppurative gekannt. Der Umstand, dass das Leben bier durch den Process an sich nicht gefährdet ist und deshalb die Möglichkeit der anatomischen Organuntersuchung dem glücklichen Zufall überlassen bleibt, erklärt dies. In einem von uns genauer betrachteten ganz sicheren Falle fanden sich erweiterte Ausführungsgänge mit zellig infiltrirten Wanden, mehr minder intensive trübe Schwellung der Drüsegepithelien, weltgebende Interstitielle Processo (Rundzelleninfiltrationen und fibröse Züge), nirgeads Abscessbildung. Umfassendere genaue Untersuchungen Finger's haben gleichsinnige Resultate gefördert: periglanduläre infiltration mit Tendenz zu fibröser Verwandlung, Proliferation und Desquamation des Drüsenspithels, Vergrösserung des Caput gallinaginle durch Rundzelleninfiltration, selbst mit Schwielenbildung. Vielleicht besteht seitens dieser »Prostatitis glandularis chronica« zu der elterigen Form ein ähnliches Verhältniss wie zwischen diffuser und suppurativer Nephritis.

Von einer Symptomatologie der Prostatorrhoe wird man füglich nicht sprechen dürfen, da die letztere selbst ein Symptom der Prostatitis, deren klinische Erscheinungsformen unter diesem Artikel einzusehen sind. Betont sei, dass unserer Form weder die septisch-pyämischen Folgezustände der eiterigen Entzündung in des Wortes weitester Bedeutung, noch die Cardinalsymptome der stricturirenden Prostatahypertrophien, namentlich chronische schwere Harnverhaltung mit ihren Consequenzen, eigen sind.

Meist schleicht sich die Prostatorrhoe in die chronische Gonorrhoe so allmäblich ein, dass selbst die aufmerksamsten Patienten nicht imstande sind, einen bestimmten Termin der Aenderung ibres Ausflusses oder ihrer Beschwerden anzugeben. Oft vollzieht sich in der That auch der Uebergang des Entzündungsprocesses in die Ausführungsgänge und den Drüsenkörper ohne jede Alteration des objectiven Symptomencomplexes, von der mikroskopischen Beschaffenheit des Ausflusses abgesehen.

Die den zeitweisen bis continuirlichen Abliuss begleitenden subjectiven Beschwerden sind vieldeutig und niemals in erster Reibe für die Diagnose zu verwerthen. Das Gefühl von Druck, Schwere, Ziehen, Reissen, Bohren und sonstige Parästhesien in der Tiele des Dammes, die Ausstrahlungen längs der Harnröhre, die Dysurie, der emplindliche Coltus kommen so häufig bei der chronischen Gonorchoe Empfindlicher und

kungen (inclusive Neurosen) des Blasenhat-Ausdruck, dass diese Symptome von vorr der Entzündung der Drüse gesetzt werden schon die Untersuchung der Drüse selbehier vor einer vorschnellen Deutung de des Organes in positiver Richtung zu warnen. Werthvoll ist ferner der Nachweis beträchtlicher Steigerung des zumal reichlichen Ausflusses durch den Defäcationsact und wohl auch die Harnentleerung, ganz ähnlich wie bei der wahren Spermatorrhoe (s. d.); doch haben wir in Fällen mit spärlicherer Absonderung dieses Verhalten vermisst. FRIEKI erklärt es aus einer Reizung der Prostatamuskeln, welche das angesammelte Secret austreiben.

In bestimmter Weise wird die Diagnose erst differencirt durch die Untersuchung des spontan und beim Druck auf die Drüse ablaufenden Secrets

Vor allem bedarf es der Kenntniss des normalen Prostatasaltes, will man anders die schweren Irrthümer meiden, zu welchen das Auffinden eines oder des anderen Bestandtheiles im Ausluss, wie er auch im Prostataserret sich findet, verführen kann. Nur eine völlige Unkenntniss der Eigenschalten des normalen Secretes der Vorsteherdrüse konnte solche erstaunliche Coatraste in den Ansichten über die Beschalfenheit des Auslusses bei der Prostatorrhoe zulassen, wie sie sich vor unseren Nachweisen in den Lehrbüchern landen und auch heute noch in den Publicationen selbst besserer Autoren nicht völlig ausgeglichen sind. Wir glauben als endlich der Hauptsache nach anerkanntes Resultat bier noch einmal hervorheben zu sollen, dass übersil da, wo der Ausluss als »klar und durchsichtig« angegeben ist, von einer Lieferung weder seitens der normalen noch entzündeten Prostata die Rede sein kann, sondern wahrscheinlichst eine Verwechslung mit dem Secret der Cowpenschen und Littensischen Urethraldrüsen vorliegt.

Wie wir an der Hand zahlreicher Untersuchungen gezeigt, stellt sich das normale frische Secret der lebenden Drüse nicht durchsichtig und schleimig, sondern milchig getrübt, dünnflüssig und den charakteristischen Spermageruch führend dar, das letztere aus Anlass des Gehaltes der von Schreiner erschlossenen Basis, deren phosphorsaures Salz das Material der bekannten Böttcherischen (Sperma-, Eiweiss-) Krystalle ist Das Mikroskop weist als Grundlage der Trübung zahllose, bereits von Soch und Iversen (beim Hunde) gesehene, lecithinreiche Körner von dem durchschnittlichen halben Durchmesser eines farbigen Blutkörperchens auf, ausserdem meist spärliche cylindrische Drüsenepithelien, concentrisch geschichtete Amyloide, Zwischenstufen zwischen den beiden letzteren in Form »hyalne und »amyloide entarteter Elemente, endlich, besonders im Alter, gelbes Pigment in Körnern und Schollen.

Alle diese Elemente pflegen sich bei unserer Prostatorrhoe im Ausfluss wiederzusinden, nur dass bier zur Lecithinmilch noch das katarrhalische schleimige Secret der Ausführungsgänge der Prostata und sehr zahlreiche, durch die glanduläre Entzündung desquamirte, zum Theil versettete Drüssepithelien treten. Da, wo sugleich chronische Gonorrhoe besteht, beziehungsweise fortdauert, sinden sich natürlich auch noch die der Urethritis eigenthümlichen Formelemente. Das gilt auch von den insbesondere durch Fingsk, Neisser und Putzler in unserem Secret als häusig nachgewiesenen Gonokokken.

Somit zeigt sich der Ausliuss, den bereits Gubrann vor nahezu 20 Jahren im allgemeinen richtig beschrieben, trüb, dickflüssig, schleimig bis schleimig-eitrig, also dem Secret der Urethritis posterior unter Umständen gleichend. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt neben den genannten Bestandtheilen zahlreiche Rundzellen, nicht selten auch rothe Blutkörperchen. Die größste diagnostische Wichtigkeit beanspruchen die geschichteten Amyloide und Cylinderzeilen, zumal wenn sie sehr zahlreich auftreten und ietztere in der für die Vorsteherdrüße charakteristischen zweischichtigen Anordnung der Drüßenepithelien (Cylinderzeilen, deren Fortsätze sich in ein Mosaik kleiner rundlicher Elemente einsenken) zeigen. Einzelne Amyloide, spärliche

Cylinderepithelien beweisen nichts, können sich bei jeder Form von Reizung des hinteren Uretbralabschnittes finden.

Niemals versäume man, auch dann nicht, wenn Spermageruch nicht vorbanden (deutlicher beweist natürlich ohneweiters die Provenienz aus der Prostata, ist aber nur selten als solcher wahrnebmbar), auf die Gegenwart der Schreinen'schen Basis durch Entwicklung der Böttchen'schen sogenannten Spermakrystalle zu fahnden. Zu diesem Behufe vermischt man auf dem Objectträger einen Tropfen des fraglichen Productes mit einem Tropfen einer einprocentigen Lösung von einfach phosphorsaurem Ammoniak (von der Formel (N H<sub>1</sub>'<sub>2</sub> H PO<sub>4</sub>) und sucht das Präparat nach einigen Stunden, besonders an den Rändern, durch. Der Nachweis der schönen großen Böttchen schen Krystalle beweist unter allen Umständen die secretorische Betheiligung der Prostata (s. Fig. 44). Die Erscheinungsform der isomorphen Krystalle im Hoden (Lubarsch) kann in ihrer Kleinheit nicht annähernd mit ihnen verglichen werden. Leider können die Krystalle auch bei echter Prostatorrhoe fehlen infolge tiefergreifender Alteration der chemischen Zu-



sammensetzung des Absonderungsproductes der entzündeten Drüse, nament-

tich bei starkem Eitergehalt, sowie infolge von Harnbeimischung.
Endlich pflegt das Secret die Florence'sche Reaction — braune rhomboide Plättchen auf Zusatz von Jodjodkalium — nicht zu versagen. Kein Wunder, da das Material der Florence'schen Krystalle ein Zersetzungsderivat des Lecithins darstellt (Richten, Gumprecht).

Da, wo charakteristische Formelemente im Ausfluss sehlen, auch seine Menge nicht im Contrast zu den von der chronischen Gonorrhoe mitunter gelieserten respectablen Mengen steht (tägliche Quanten von 10 Grammen pro die, wie sie Socia und Gross beobachtet, sprechen unbedingt sür Prostatorrhoe, scheinen aber sehr selten zu sein), ist, nachdem der Patient Urin gelassen und die Harnröhre möglichst von demselben befreit worden, die Drüse per rectum zu palpiren. Wir können vor einer Unterlassung dieser Massnahme nicht genug warnen, besonders bei bestehender Strictur, hinter welcher sich nicht selten grössere Mengen Secrets anhäusen, die ohne zuw Vorsicht als der Drüse entstammend imponiren, während es sieh nur um

ein Ausdrücken des erweiterten retrostricturalen Abschnittes der Harnröbre handelt. Unter Befolgung dieser Cautelen gewinnt man bei Prostatorrhoe ein dem Spontanabiluss gleichendes Product. Erscheint aber beim Ausdrücken der Prostata vom Mastdarm her eine dünne, milchige Flüssigkeit, d. i. normaler Prostatasaft vom Orificium urethrae, so kann man Prostatitis getrost ausschliensen. Wir halten diesen Nachweis nach der negativen Seite hier für besonders wichtig. Er ist bequem a tempore zu führen. Zahlreiche Gonorrhoiker, welchen der ominöse Prostatafluss andiagnosticht worden, hat er uns in kürzester Frist nach dieser Seite hin vollständig zu beruhigen gestattet.

Die Rectalpalpation giebt zugleich Aufschluss über die Empfindlichkeit, Grösse und Consistenz der Drüse. Nur hei wenigen Patienten erfolgt
lebhafte Schmerzäusserung, die indes kaum jemals an die höchst qualvollen Beschwerden der acuten abscedirenden Prostatitis erinnert. Vergrösserung des Organes kann fehlen; nie ist sie sehr bedeutend, wie dies
auch neuerdings Fingen auf Grund verlässlicher anatomischer Beobachtungen
im Gegensatz zu anders lautenden Behauptungen zumal französischer Autoren

bestätigt bat.

Im Harn erscheint das Secret als Urethralfaden, ganz ähnlich wie bei der chronischen Gonorrhoe. Gerne folgen, nachdem der erste Harn die Hauptsache ausgeschwemmt, während der Miction noch andere Filamente, welche aus der Prostata nachrücken. Bisweilen erscheinen am Ende der Harnentleerung, zumal bei stärkerem Pressen, grössere Mengen des Ausflusses; dann liefert erschwerte Defäcation und Druck auf die Drüse mit dem Finger immer recht bedeutende Quanten. Solche Fälle sind ohneweiters klar und dürfen niemals auf Rechnung einer einfachen Gonorrhoea posterior gesetzt werden. Die Urethralfäden geben natürlich die gleichen mikroskopischen Bilder wie der Ausfluss, nur dass sie nicht mehr, wegen des Contactes mit dem Harn, zum Nachweis der Bottcherischen Krystalle ver werthet werden dürfen. Daher bleibt auch die Krystallbildung überhaupt da aus, wo Insufficienz des Blasensphinkters zu ständiger Vermengung des Inhaltes der Ausführungsgänge der Prostata mit Harn führt.

Endlich ist noch nachzutragen, dass hie und da im prostatorrhoischen Ausfluss auch vereinzelte Spermatozoen entdeckt werden. Dieselben stammen entweder von regelrechten Ejaculationen (Coitus, Pollutionen, Onanie') oder sind infolge atonischer Zustände der Ductus ejaculatorii. zumal während stärkeren Drängens übergetreten. Die meist gemeinsame Grundlage, der chronische Tripper, erklärt dies. Wahrer Samenfluss geht mit massenhaftem Spermatozoenübertritt einher. Da die alkalische Reaction des katarrhalischen Secrets die normale saure des physiologischen, nach unseren Nachweisen auf die Spermatozoen belebend wirkenden Prostatasaftes als Bestandtheil des Ejaculats aufhebt, kann Impotentia generande

aus Prostatorrhoe resultiren (FINGER)

Die Untersuchung der Urethra zeigt da, wo die chronische Gonorrhoe abgelaufen, auch nicht Strictur concurrirt, nichts Charakteristisches. doch versäume man nicht, wo irgend angänglich eine endoskopische Besichtigung des prostatischen Theiles der Harpröhre.

Die Prognose der Prostatorrhoe ist (natürlich von der eiterigen Form der chronischen Prostatitis und ihren Consequenzen ganz abgesehen) quond vitam nicht ungünstig, quoad valetudinem completam hingegen hochst di Wir müssen die Herrschaft des Leilens als obenso hartnäckig anspals die der zähesten Formen von genorrhoischer Urethritis posterio dann, wenn die chronische Harnrohrenalfoction bereits abgelauf lästige, unstillbare Ausfluss treibt so manchen, der nicht schon zu Neurastheniker geworden, in tiefe Depression und melancholisu

mung; auch der Arzt unterliegt nur gar zu leicht dem unverschämten Regiment der Krankheit, die unter wechselnden Intensitätsschwankungen Jahre lang allen therapeutischen Bestrebungen trotzen kann. Noch die beste Vorhersage geben die mit Harnröhrenstrictur complicirten Formen; hier kann mit Beseltigung der Hauptursache das ganze Leiden in kürzester Frist heilen.

Die Therapie fällt im weitesten Umfange mit jener der Gonorrhoe und Prostatitis zusammen, auf welche Artikel hiermit, um Wiederholungen zu vermeiden, verwiesen wird. Die gewöhnlichen Einspritzungen antisentischer, adstringirender, ätzender Lösungen pflegen ganz wirkungslos zu sein. und erscheint es unerlässlich, die verschiedenen Medicamente, unter denen die Jodpräparate und der Höllenstein (Guyon) obenan atehen, direct in den prostatischen Theil der Harnröhre einzubringen. Besonders empfehlen wir bei profusem Ausfluss vorgängiges Ausdrücken der Drüse vom Mastdarm aus und Irrigation der hinteren Harnröhre mit alkalischen Lösungen behufs Herausschwemmens des zähen Secretes. Andernfalls dürfte von einem Eindringen der medicamentösen Lösungen, Pulver, Salben etc. in die Ausführungsgänge selbst bei Verwendung von Glycerin (Finger) nicht die Rede sein. Einen besonderen Spüldilatator mit federnder, spindelförmiger Ausbuchtung empfiehlt Lohnstein. Posner giebt der reizlosen Bruique'schen Sonde den Vorzug. Stets beginne man mit den mildesten Proceduren, um die Verträglichkeit ohne Schaden zu ergründen.

Fällen, in welchen kräftigere Localapplicationen auch die begleitenden neurasthenischen Symptome günstig beeinflussen, stehen andere gegenüber, in welchen gerade die nervösen Störungen durch die örtlichen Manipulationen die widerwärtigsten Steigerungen erfahren. Hier ist man sunächst auf eine zweckentsprechende Allgemeinbehandlung angewiesen, über welche der Abschnitt »Therapie der Spermatorrhoe« einzusehen ist. Auch Posner betont mit Nachdruck den unter Umständen höheren Werth der antineurasthenischen Cur und die Zweischneidigkeit einer zumal schablonenhaft geübten örtlichen Therapie.

Die Heine'sche Empfehlung parenchymatöser Jodeinspritzungen vom Mastdarme her scheint wenig Anklang gefunden zu haben. In neuerer Zeit hat E. Hoffmann von einer in gleicher Weise appliciten Carbollösung gute Erfolge gesehen.

Von Ableitungen irgend welcher Art verspreche man sich nicht zu viel. Am wohlthuendsten pflegen noch warme Applicationen auf den Damm und die Aftergegend zu wirken. Finger lobt den Arzergerischen Hämorrhofdalspülapparat (Hohlbirne), der behuls stundenlanger Durchwärmung des Mastdarmes mit 37—52° warmem Wasser durchströmt wird, während ihn Rosenberg mit kaltem Wasser speist. Leicht und bequem ist die Application von Suppositorien mit Jod und Jodkalium (Fürstenheim, Posner), Jodoform (Oberländer) und Ichthyol (Freudenberg). Köbner zieht Klysmata mit Jodund Bromkalium, eventuell unter Zusatz von Jod und Belladonnaextract vor.

In den letzten Jahren hat endlich die Massage der erkrankten Drüse Lobreduer gefunden (Neisser, Schlifka, Sehlen, Feleki, dieser mit besonders construirter Bougie), und es lässt sich nicht leugnen, dass dieses nach dem Vorgange von Thure Brandt und Ebermann geübte Verfahren bei vorsichtiger Handhabung vielfach annehmbaren Nutzen stiftet. Andere reagiren mit hettig

Anfang die kleinste Dosirung. Dasselbe ärker ausgeprägter sexueller Neurasthenie. rrosse Empfindlichkeit der Drüse beim d weicher Bezirke deuten auf coman infolge roher Manlpulationen in der hinteren Harnröhre mit Sonden, Kathetern, Bougies, Porte-remèdes, Spritzen, Elektroden etc. als neue, dem Spontanablauf unserer Form nicht eigene Qual den armen Kranken in bedenklicher Weise zusetzt. Hier ist natürlich die Bebandlung keine andere als die des Prostataabscesses, also vorwiegend eine auf die Entleerung des Eiters gerichtete chirurgische.

Literatur: Firous, Die Blennorrhoe der Sexualorgane Leipzig und Wien 1833, S Aufl., Zur pathologischen Anatomie und Klimk der blennorrhagischen Prostatitis. Arch 1 Dermat. u. Syph. 1893. Die Syphiha und venerischen Krankheiten. Leipzig u. Wien 1836, 4 Aufl. — Firouinare, Ueber Spermatorrhoe und Prostatorrhoe. Volkmare Sammi khu-Vortr. 1881. Nr. 207. — Gross, De la prostatorrhoe, Arch gen de med. 1860. Ref.) Gurlair, De la prostatorrhee dans ses rapports avec la prostatite. These. Paris 1870. Guron, Prostatite chronique. Annal des mal des org. gen unu 1888. — Possen, Zur Diagnose und Therapie der chronischen Prostatitis. Verhandt. 8. Congr. f. muere Med. Wosbaden 1889. — Soom, Die Krankheiten der Prostata. Stattgart 1871—1875. Vergl. answirdem die einschligigen lehrbuchmässigen Darstellungen u. a. von Guronoek (1896). E. Horimark (1894). M. Joseph (1896). Neumark (1894). Possen (1898) und v. Zeisel (1888).

Furbringer

Prostitution ist die Gesammtbezeichnung für eine Classe von Individuen, die, frei von Empfindungen für Sittlichkeit und Menschenwürde. ihre Person für niedere Zwecke preisgeben. Im allgemeinen wird der Be griff der Prostitution allerdings viel zu eng gefasst, indem man darunter nur Frauenspersonen versteht, die sich der gewerbsmässigen Unzucht hingeben, indem sie aus dem fortgesetzten geschiechtlichen Verkehr mit einer Mehrhelt von Männern eine Erwerbsquelle machen. Der Begriff der Prostitution ist ein weiterer; denn einerseits wird die Unzucht theils als Gewerbe, theils ihrer selbst wegen sehr häufig auch von Frauen unter einander (amor lesbicus), sowie von Männern unter einander (Päderastie) betrieben, zwei Formen, die gleichfalls als Aeusserungen der Prostitution aufgefasst werden müssen, während andererseits bei der im Alterthum weltverbreiteten gastfreundlichen und religiösen Prostitution nicht sowohl der Gelderwerb des Einzelindividuums als vielmehr religiöse Anschauungen immer im Vordergrunde standen, ohne dass es sich dem Wesen nach um etwas anderes gehandelt hätte als bei der Prostitution unserer Tage.

Nicht zu allen Zeiten und bei allen Völkern sind die Begriffe von Sittlichkeit und damit die Stellung der Prostitution im Staate und in der Gesellschaft die gleichen gewesen; das lehrt die Geschichte, sie lehrt aber auch, dass die Prostituirten als Einzelindividuen in Bezug auf ihre charakteristischen Eigenthümlichkeiten stets und überall die gleichen waren. Daher kommt es, dass wir nur das Einzelindividuum als einen constanten Factor dieser Verhältnisse betrachten können, während die Prostitution als Gesammtheit in ihrer Erscheinung sich ebenso verschieden gestaltete wie die staatlichen Massnahmen, welche zu den verschiedenen Zeiten gegen sie ge-

troffen wurden.

Es kann hier nicht unsere Aufgabe sein, die Prostitution in allen ihren Formen und Aeusserungen, sowie in ihren verschiedenen Beziehungen ausführlich zu betrachten, vielmehr müssen wir uns darauf beschräuken, sie in Bezug auf ihr Wesen und in Bezug auf die Stellung, welche der moderne Staat gegen sie einnimmt oder einzunehmen hat, zu erörtern. Und zwar sollen unsere Erörterungen sich nur auf die Prostitution im engsten Sinne, auf die weibliche Prostitution, beziehen, wie sie durch die oben gegebene Definition umgrenzt ist.

Ueber die Stellung, welche der Staat der Prostitution gegenüher einzunehmen habe, über die Mittel, mit welchen dieselbe zu bekämpfen, einzuschränken oder gar zu beseitigen sei, sind im Laufe der letzten Jahrzebnte sehr verschiedene Ansichten zutage getreten, was zumeist, wie Tarnowsky sehr richtig sagt, darin seinen Grund hat, dass man sie »bauptsächlich als sociale Erscheinung, in ihren mannigfaltigen Formen und Medi

ficationen entsprechend den Sitten, Gebräuchen und Lebenserscheinungen verschiedener Länder« studirte, ihre Beziehungen zur Moral und Religion zu ergründen suchte, weit weniger aber die Prostituirte selber zum Gegenstand der Forschung machte, wie dies zuerst von Parent-Duchatelet, dann vornehmlich von Tarnowsky und Lombroso geschehen ist.

Wer, wie der Arzt im Krankenhause, Gelegenheit hat, eine grössere Zahl von Prostituirten dauernd zu beobachten, muss unbedingt zu der Ueberzeugung gelangen, dass die Prostituirte ganz allgemein sich durch eine Reihe von Charaktereigenthümlichkeiten vom normalen Weibe unterscheidet, dass sie moralische Defecte aufweist, die, wie man durch Nachforschungen feststellen kann, schon in früher Kindheit in mehr oder weniger ausgesprochener Weise vorhanden waren. So findet sich bei den Prostituirten aller Länder

1. Lügenhaftigkeit. Von sogenannten Nothlügen, die man wohl begreifen, vielleicht selbst entschuldigen mag, soll hier gänzlich abgesehen werden: die Prostituirte lügt aus Hang zur Lüge, und zwar nicht nur bei vollkommen gleichgiltigen Dingen, nach denen sie gefragt wird, sie lügt selbst dort, wo es leicht ist, sie der Unwahrheit zu überführen, sie lügt ohne Rücksicht darauf, ob sie Jemandem dadurch Schaden zufügt, ja sie thut es unter Umständen selbst zu ibrem eigenen Nachtheil. Ich fragte einmal zwei Personen, die zu gleicher Zeit von der Polizei aufgegriffen und beide, da sie krank waren, ins Krankenhaus eingeliefert wurden, ganz beiläulig, wie lange sie sich einander kennen, und beide antworteten zugleich schnell und sicher, die eine: -acht Wochen-, die andere: -zwei Jahre-. Als ich auf den auffallenden Widerspruch hinwies, antworteten beide wieder zu gieicher Zeit, obne eine Spur von Verlegenheit zu verrathen, die eine: »eln balbes Jahr«, die andere: »ein Jahr«. Vor längerer Zeit lief bei meiner Behörde eino Beschwerde von einer im Krankenhause befindlichen Person ein, die alles übertraf, was jemals an Lüge geleistet werden kann. Sie forderte ihre sofortige Entlassung, well sie in unverantwortlicher Weise zu Experimenten für Unterrichtszwecke benützt werde, sie werde von Studenten behandelt und lehne es ab, sich weiterbin vor Studenten zu zelgen u. a. w. Dabei war es hekannt, dass niemals ein Student oder, abgeschen von den angestellten Aerzten, überbaupt ein Mann die Station je betreten hatte, niemals ist auf der Station unterrichtet und niemals auch nur das geringste Experiment an irgend einer Kranken vorgenommen worden, ja es hat bei ihr speciell niemals irgend ein Instrument Anwendung gefunden oder irgend eine Behandlungsweise, die sich von der Behandlung aller anderen Kranken in irgend etwas unterschied. Die Vorhaltungen wegen ihrer lügenhaften Beschwerde hörte sie ohne Erröthen ganz kaltblütig an, ohne auch nur ein Wort zu erwidern, und liess sich auch, ohne die allergeringste Schwierlgkeit zu machen, noch långere Zeit bis zu ihrer Entlassung in gleicher Weise wie zuvor weiter behandeln. Ich will mich darauf beschränken, nur noch zwei Beispiele anzuführen, welche Carlier pag. 161 mittheilt. Eine alte Prostituirte. die ausserordentlich fromm war, sagte stets nur die Wahrheit, wenn man sie aufforderte, beim Namen Christi zu schwören. Dies machte sich die Polizei zu Nutze, wenn sie irgend etwas von ihr erfahren wellte. In einem derartigen Falle fing sie stets mit Lügen au, fügte aber, sobald sie geendet hatte, binzu - Aber Sie werden mich wohl beim Namen Christi schwören lassen, dann will ich lieber gleich die Wahrheit sagen. was ale zuvor gesagt hatte, richtig. - Einer Walse v-Paris als Prostituirte unter falschem Namen lebte, v

12 000-15 000 Francs zugefallen. Die Polizei ermi sie leugnete aber die Gesuchte zu sein und hin man ihr mittheilte, dass es sich um eine grosssofort ausgezahlt erhalten könne, man versprach ihr zu verschweigen, dass sie Prostituirie sei, falls Scham sie vom Geständniss zurückhielte; man schlekte sie wegen Führung falschen Namens ins Gefängniss, wo sie bis zur Feststellung ihrer Identität verbleiben sollte, man drohte ihr, einen Angehörigen kommen zu lassen, der sie erkennen würde nichts half, sie blieb beim Leugnen, als endlich ihr Bruder kam, der sie nicht gleich wiedererkannte, weil er sie 15 Jahre lang nicht gesehen hatte, fiel sie ihm aus freien Stücken um den Hals und gestand, dass sie gelogen habe, und konnte hierfür keinen anderen Grund angeben, als dass sie es nicht sagen wollte.

Mit Recht sagt CARLIER, dass die Neigung zur Lüge bei den Prosti-

tuirten eine Art Psychose ist.

2. Unwiderstehliche Abnelgung gegen die Arbeit. Man sollte glauben, dass das tägliche Elnerlei des Krankenhauses die Personen veranlassen müsste. Zerstreuung in der Arbeit zu finden, aber auch bier hat man gerade täglich Gelegenheit, ihre Abnelgung gegen irgend welche Beschäftigung zu beobachten. Allerdings befinden sich in jedem Krankenhause, in welchem Prostituirte behandelt werden, Näh- und Flickstuben, in denen Personen mit Ausbessern von Wäsche beschäftigt werden, und die den Besucher mit hober Befriedigung erfüllen, zumal wenn der begleitende Anstaltsleiter mit dem Ausdruck hoher Selbstbefriedigung hinzufügt werden die Mädchen zur Arbeit angehalten's Auch auf der Krankenstation im städtischen Obdach in Berlin haben wir eine derartige »Arbeitsstube«, in welcher die Mädchen gegen Verabreichung reichlicher Extradiat zu beschäftigen gesucht wird, indes unter 240 Personen, welche die tägliche Durchschnittszisser der Verpslegten bildet, werden böchstens 4 -- 5 gefunden, die mehrere Tage hintereinander eine einigermassen brauchhare Arbeit liefern, und auch diese stellen sehr bald aus irgend einem Vorwande die Arbeit ein. Viele suchen die Nähstube auf, weil sie hoffen, dass sie wegen der günstigen Lage derselben leicht Gelegenheit zum Entweichen finden. andere kommen des Morgens zur Arbeit und stellen dieselbe ein, sobald sie die für den ganzen Tag bestimmte Extradiat, die bei uns im Laufe des Vormittags von den Organen der Verwaltung verabreicht wird, in Empfang genommen haben. Eine zeitlang hatte man versucht, durch Bezahlung eine Anregung zur Arbeit zu geben, indes die geringfügigen Arbeiten, welche geliefert wurden, waren so schlecht, dass man ihnen anmerkte, sie waren mit Unlust gemacht, und von diesem Modus sehr bald wieder abgeben musste. Fast alle Personen liegen den Tag über auf dem Bette und pflegen der Ruhe oder vertreiben sich die Zeit durch Plaudern und Unfug, viele lassen sich von den Angehörigen allerdings Häkelarbeit schicken, indes was sle in 4 6 Wochen an Arbeit fertigstellen, leistet eine andere Arbeiterin in etwa 8 Tagen. Unter allen Kranken der Station wird kaum jemals eine gefunden, die das defect gewordene Kleidungsstück, welches sie am eigenen Körper trägt, selber instand setzt: »Ich habe keine Nadel«, »die Naht ist eben erst aufgetrennt« sind die typischen Entschuldigungen; so geht sie tagelang und würde in Lumpen und Fetzen gehen, wenn nicht anderweitig für Ausbesserung der Defecte gesorgt wird. Ich musste diese meine auf sorgfältigen Erhebungen beruhenden Erfahrungen hier ausführlich darlegen, um die weit verbreitete irrige Anschauung, dass die ungün stigen Arbeitsverhältnisse die Mädchen zur Prostitution treibe, wornuf ich unten noch einmal zurückkomme, näber zu beleuchten. Die Prostituirte hat eine Abnelgung gegen die Arbeit, und es ist für mich stets ein niederdrückendes Gefühl, zu sehen, wie hunderte von kräftigen Personen, die ursprünglich im Gesindedienst standen und als Dienstmädeben auch weiterhin eine gesicherte Existenz finden würden, nicht zur allergeringsten Arbeitsleistung zu bewegen sind.

3. Putz- und Verschwendungsaucht und eine unbesiegbare Naschhaftigkeit. Der Lohn, welchen die Prostituirten aus ihrem unsauberen Gewerbe beziehen, erreicht bei vielen, namentlich so lange sie jung und hübsch sind, eine recht beträchtliche Tageshöhe, aber ich habe im Laufe der Jahre noch keine einzige getroffen, die irgend welche nennenswerthen Ersparnisse gemacht hätte. Ein beträchtlicher Theil des Verdienstes wird vorweg für Kuchen und allerlei anderes Naschwerk ausgegeben und der nach Bezahlung der Tagesmiethe verbleibende Rest wird für werthlosen Tand zur Ausschmückung des Körpers und für Kleider, soweit dieselben ins Auge fallen, verwandt, die aber häufig nicht voll bezahlt werden können. So befindet sich dann fast jede dieser Personen selbst bei guten Einnahmen in Schulden. Gleichwohl wird sie ihrer Kleider und Schmuckgegenstände sehr bald überdrüssig und verschenkt oder verkauft sie zu niedrigem Preise, um sich neue zu beschaffen, die sie irgendwo gesehen hat, und die ihr besser gefallen. Eine mir bekannte Frau, die in einem Local bedienstet ist, in welchem Prostituirte verkehren, ist in kurzer Zeit dadurch zu leidlichem Wohlstande gelangt, dass sie den Prostituirten Kleider etc., deren sich dieselben entledigten, zu billigem Preise abkaufte. Auf der Krankenstation im städtischen Obdach in Berlin werden den Kranken auf directe Bestimmung von massgebender Stelle Geld bis zum Betrage von 5 Mark belassen, sie behalten ausserdem ihre »Schmuckgegenstände« bei sich und können sich Ess- und Genussmittel in beliebigen Mengen senden lassen; in Bezug auf die letzteren hat der Arzt nur dann das Recht der Zurückweisung, wenn in einem speciellen Falle irgend ein Gegenstand für den augenblicklichen Gesundheitszustand einer Kranken nachtheilig erscheint. Diese für ein Krankenbaus an sich etwas ungewöhnlichen Verhältnisse liefern dem Beobachter werthvolles Material zum Studium der Prostituirten. Alltäglich werden mit ebenso leichtem Entschluss, wie sie gekauft wurden, goldene Ringe und Nadeln für ein Stück Kuchen oder eine geringe Menge Confect verkauft, und es werden für Obst und Naschwerk verhältnissmässig erhebliche Summen gezahlt, die dem Etat für die nothwendigen Lebensbedürfnisse entzogen werden und ein dauerndes, meist anwachsendes Defleit im Haushalt der Prostituirten schaffen.

Zu diesen Eigenthümlichkeiten, welche allen Prostituirten eigen sind, kommt bei vielen noch eine Reihe psychischer Abnormitäten.

Bel vielen ist eine ausgesprochene Neigung zu Excessen vorhanden, auch ohne dass eine wesentliche Veraniassung hierzu vorliegt. So kommt es zuweilen vor, dass eine Person, welche von einer anderen in irgend einer Weise beleidigt wird, in ganz unmotivirter Weise Fenster und Essgeschirr zerbricht; fast alle sind von nervöser Gereiztheit und von grosser Zanksucht, die bei den nichtigsten Anlässen sum Ausdruck kommt. Sehr viele zeigen einen plötzlichen Wechsel im Affect; Eindrücke, welche sie trübe stimmen, Erinnerungen an ihre Angehörigen oder die su Hersen dringende Predigt eines Geistlichen rufen keine uachhaltigen Wirkungen hervor, die trübe Stimmung schwindet gans plötzlich beim Anhören einer heiteren Erzählung, und sie geben sich nicht selten noch mit Thrüsen in den Augen den ausgelassensten Freuden hin. Sehr viele sind ausgeschwachsinnige Individuen, viele leiden an Epilepsie und an abnormen empfindungen.

Diese Abweichungen von normalen Verhältnissen, web Theil bis in die frübe Jugend der einzelnen Personen surückt müssen als die eigentlichen prädisponirenden Momente für betrachtet werden. Es ist möglich und wahrscheinlich an dass gute Erziehung und Bildung eine Schutzwehr gegen der schiefen Ebene gewähren, ebenso sieher aber ist es : ein Ausdrücken des erweiterten retrostricturalen Abschnittes der Harnöbre handelt. Unter Befolgung dieser Cautelen gewinnt man bel Prostatorrhoe ein dem Spontanabfluss gleichendes Product. Erscheint aber beim Ausdrücken der Prostata vom Mastdarm ber eine dünne, milchige Flüssykeit, d. i. normaler Prostatasaft vom Orificium uretbrae, so kann man Prostatitis getrost ausschließen. Wir halten diesen Nachweis nach der negativen Seite hier für besonders wichtig. Er ist bequem a tempore zu führen. Zahlreiche Gonorrhoiker, welchen der ominöse Prostatafluss andugnosticirt worden, hat er uns in kürzester Frist nach dieser Seite hin vollständig zu beruhigen gostattet.

Die Rectalpalpation giebt zugleich Aufschluss über die Empfindlichkeit, Grösse und Consistenz der Drüse. Nur bei wenigen Patienten erfelgt lebhafte Schmerzäusserung, die Indes kaum jemals an die höchst quaivollen Beschwerden der acuten abscedirenden Prostatitis erinnert Vergrösserung des Organes kann fehlen; nie ist ale sehr bedeutend, wie dies auch neuerdings Fixger auf Grund verlässlicher anatomischer Beobachtungen im Gegensatz zu anders lautenden Behauptungen zumal französischer Autorea

bestätigt hat.

Im Harn erscheint das Secret als Urethralfaden, ganz ähnlich wie bei der chronischen Gonorrhoe. Gerne folgen, nachdem der erste Harn die Hauptsache ausgeschwemmt, während der Miction noch andere Filamente welche aus der Prostata nachrücken. Bisweilen erscheinen am Ende der Harnentleerung, zumal bei stärkerem Prossen, grössere Mengen des Ausflusses, dann liefert erschwerte Deläcation und Druck auf die Drüse mit dem Finger immer recht bedeutende Quanten. Solche Fälle sind ohneweiters klar und dürfen niemals auf Rechnung einer einfachen Gonorrhoen postenur gesetzt werden. Die Urethralfäden geben natürlich die gleichen mikroskopischen Bilder wie der Ausfluss, nur dass sie nicht mehr, wegen des Contactes mit dem Harn, zum Nachweis der Börtreußen krystalle ver werthet werden dürfen. Daher bleibt auch die Krystallbildung überhaupf da aus, wo Insufficienz des Blasensphinkters zu ständiger Vermengung des Inhaltes der Ausführungsgänge der Prostata mit Harn führt.

Endlich ist noch nachzutragen, dasa hie und da im prostatorrhoischen Ausfluss auch vereinzelte Spermatozoen entdeckt werden. Dieselben atammen entweder von regelrechten Ejaculationen (Coltus, Poliutionen Onanie') oder sind infolge atonischer Zustände der Ductus ejaculatori zumal während stärkeren Drängens übergetreten. Die meist gemeinsame Grundlage, der chronische Tripper, erklärt dies. Wahrer Samonfluss gebimit massenhaftem Spermatozoenubertritt einher. Da die alkalische Renctioz des katarrhalischen Secrets die normale saure des physiologischen, nich unseren Nachweisen auf die Spermatozoen belehend wirkenden Prostata saftes als Bestandthell des Ejaculats aufhebt, kann Impotentia generate

aus Prostatorrhoe resultiren (Fingen)

Die Untersuchung der Urethra zeigt da, wo die chronische Gonorrhoe abgelausen, auch nicht Strictur concurrirt, nichts Charakteristisches, dech versäume man nicht, wo irgend angänglich, eine endoskopische Besichtigusz des prostatischen Theiles der Harnröhre.

Die Prognose der Prostatorrhoe ist (natürlich von der eiterigen Forder chronischen Prostatitis und ihren Consequenzen ganz abgesehen) quosi vitam nicht ungünstig, quoad valetudinem completam hingegen bochst dubiös. Wir müssen die Herrschaft des Leidens als ebenso hartukekig ansprechen als die der zähesten Formen von genorrhoischer Urethritis posterior, selbst dann, wenn die chronische Harnröhrenaffection bereits abgelaufen. Der lästige, unstillbare Ausfluss treibt so manchen, der nicht sehon zuvor zum Neurastheniker geworden, in tiefe Depression und melanchulische Verstim

mung; auch der Arzt unterliegt nur gar zu leicht dem unverschämten Regiment der Krankheit, die unter wechselnden Intensitätsschwankungen Jahre lang allen therapeutischen Bestrebungen trotzen kann. Noch die beste Vorhersage geben die mit Harnröhrenstrictur complicirten Formen; hier kann mit Beseitigung der Hauptursache das ganze Leiden in kürzester Frist heilen.

Die Therapie fällt im weitesten Umfange mit jener der Gonorchoe und Prostatitis zusammen, auf welche Artikel hiermit, um Wiederholungen zu vermeiden, verwiesen wird. Die gewöhnlichen Einspritzungen antiseptischer, adstringirender, Atzender Lösungen pflegen ganz wirkungslos zu sein, und erscheint es unerlässlich, die verschiedenen Medicamente, unter denen die Jedpräparate und der Höllenstein (Guyon) obenan stehen, direct in den prostatischen Theil der Harnröhre einzubringen. Besonders empfehlen wir bei profusem Ausfluss vorgängiges Ausdrücken der Drüse vom Mastdarm aus und Irrigation der hinteren Harnröhre mit alkalischen Lösungen behufs Herausschwemmens des zähen Secretes. Andernfalls dürfte von einem Eindringen der medicamentösen Lösungen. Pulver, Salben etc. in die Ausführungsgänge selbst bei Verwendung von Glycerin (FINGER) nicht die Rede sein. Einen besonderen Spüldilatator mit federader, spindelförmiger Ausbuchtung empliehlt Lohnstrin. Posnen giebt der reizlosen Benique'schen Sonde den Vorzug. Stets beginne man mit den mildesten Proceduren, um die Verträglichkeit ohne Schaden zu ergründen.

Fällen, in welchen kräftigere Localapplicationen auch die begleitenden neurasthenischen Symptome günstig beeinflussen, stehen andere gegenüber, in welchen gerade die nervösen Störungen durch die örtlichen Manipulationen die widerwärtigsten Steigerungen erfahren. Hier ist man zunächst auf eine zweckentsprechende Allgemeinbehandlung angewiesen, über welche der Abschnitt »Therapie der Spermatorrhoe« einzusehen ist. Auch Pusken betont mit Nachdruck den unter Umständen höheren Werth der antineurasthenischen Cur und die Zweischneidigkeit einer zumal schablonenbaft geübten örtlichen Therapie.

Die Heine'sche Empfehlung parenchymatöser Jodeinspritzungen vom Mastdarme ber scheint wenig Anklang gefunden zu haben. In neuerer Zeit hat E. HOFFMANN von einer in gleicher Weise applicirten Carbollösung gute Erfolge gesehen.

Von Ableitungen irgend welcher Art verspreche man sich nicht zu viel. Am wohlthuendsten pflegen noch warme Applicationen auf den Damm und die Aftergegend zu wirken. Finger lobt den Arzenregerschen Hämorrhoidalspülapparat (Hohlbirno), der behufs stundenlanger Durchwärmung des Mastdarmes mit 37 52° warmem Wasser durchströmt wird, während ihn Rosenrege mit kaltem Wasser spelst. Leicht und bequem ist die Application von Suppositorien mit Jod und Jodkalium (Fürstenheim, Posner), Jodoform (Oberlander) und Ichthyol (Fürsdenrerg). Köbner zieht Klysmata mit Jodund Bromkalium, eventuell unter Zusatz von Jod und Beiladonnaextract vor

In den letzten Jahren hat endlich die Massage der erkrankten Drüse Lobredner gefunden (Neisser, Schliffer, Sehlen, Felekt, dieser mit besonders construirter Bougie), und es lässt sich nicht leugnen, dass dieses nach dem Vorgange von Thure Brandt und Ehermann geübte Verfahren bei vorsichtiger Handhabung vielfach annehmbaren Nutzen stiftet. Andere rengiren mit heltigen Schmerzen und sichtlicher Versch!

Abachte die peinlichste Vorsicht und für den Anlang

Seibte gilt vom Radfahren, zumal bei stärker

Heftigere Schmerzen, Fieber, gr Abtasten, zumal Entdeckung auffalle pheirende Eiterung, die gar nicht all urtheilsfähigen Männern die ungefähre Gesammtzahl der sich der Prostitution ergebenden auf 30.000 Weiber angeschlagen werden muss.

Die auf Grund von § 180 eingeleiteten Kuppelprocesse mehrten sich von 172 im Jahre 1882) auf 432 (1885), haben aber in den jüngst vergangenen Jahren noch eine ganz bedeutende Zunahme erreicht infolge der Massregel, gegen die Hausbesitzer, welche in ihren Häusern Prostituirte wohnen lassen, rückelchtelos mit Anklagen auf Kuppelel vorzugeben. (Vermiethen von Wohnungen an Frauenspersonen, die etc., ist strafbar, Leipziger Reichsger. 27. April., 28. Mai., 20. October 1880, 7. Juli 1881.) Die Erfolge dieses Vorgebens stehen in ihrem Umfange und in ihrer möglichen Beziehung zum Wachsen der clandestinen Prostitution noch nicht gaaz authentisch fest.

In Deutschland ist durch das Inkrafttreten des Reichsstrafgesetzbuches die Existenz der Bordelle unmöglich geworden, nachdem dieselben in Berlin schon 20 Jahre zuvor geschlossen worden waren. Praktische Erwägungee auf Grund thatsächlicher Verhältnisse hatten zur Aufhebung derselben geführt. Seitdem ist eine neue Generation erwachsen, die nur den augenblicklichen Zustand kennt, Austoss nimmt an der »Sittenlosigkeit« und an dem provocatorischen Verhalten, die sich auf offener Strasse breit machen, und demgemäss alles Hell in der Wiedereinführung öffentlicher Häuser erblickt. In den Bordellen, sagt man weiter, ist die Ueberwachung der Prostituirten bei weitem leichter, die ärztliche Untersuchung kann mit grösserer Sicherheit durchgeführt und dadurch eine grössere Garantie gegen Ansteckung geliefert werden. Aus diesen Gründen werden namentlich in Paris die öffentlichen Häuser von der Polizei sohr begünstigt, weil sie ihr die Arbeit sehr wesentlich erleichtern. Indes die öffentliche Wohlfahrt hat woniger Interesse an einer Erleichterung als an wirklichen Erfolgen der polizeilichen Thätigkeit, und von diesem Standpunkte aus kann den Bordellen in keiner Weise das Wort geredet werden. Denn

1 giebt es kein Mittel, sämmtliche Prostituirte in öffentliche Häuser einxuzwängen. Die Pariser Polizei hat es zeltweise versucht und damit nur erreicht, dass eine grosse Zahl von Dirnen sich in Schlupfwinkel zurückzog, in denen sie für die Polizei nicht erreichbar, ihr Gewerbe im Gehelmen trieben. Und gelänge es thatsächlich, alle Prostituirten von heute zu kaserniren, so würde morgen schon wieder die Strassenprostitution durch neue Elemente ersetzt sein. In kleinen Städten, die mit 10 und 20 und selbst 100 Prostituirten zu rechnen haben, die zudem der Polizei be kannt sind, würde die Verweisung derselben in Bordelle vielleicht durchführbar erscheinen, in den Centren des öffentlichen Lebens, wie Paris. Berlin, Petersburg, Moskau, Wien etc., ist sie absolut undenkbar. Dazu kommt noch, dass die Zahl der Bordelle überall wo sie bestehen, auch dort, wo sie wie in Paris von der Polizei begünstigt werden, sich in stoter Abnahme befindet;

2. die Vortheile, welche die Bordelle in gesundheitlicher Beziehung bieten sollen, werden entschieden höher angeschlagen, als sie thatsächlich sind. Allerdings werden mehrlach Erkrankungsstatistiken angeführt, die die Vorzüge der Bordelle erweisen sollen, indes zuverlässige und beweisende Statistiken gieht es nicht. Andererseits ist es eine Thatsache, die ich aus persönlicher Erfahrung kenne, und die auch durch die Erfahrung anderer Aurzte bestätigt wird, dass Ansteckung an Syphilis und Gonorrhoe recht häufig in Bordellen vorkommen, eine Thatsache, die hier nur kurz erwähnt werden mag, ohne näher erklärt zu werden.

Bieten nun die Bordelle in dieser Beziehung keine wesentlichen Vortheile dar, so stehen ihnen weiterbin noch gewichtige Nachtheile entgegen:

Die Bordelle ziehen die Neugler der Kinder und unreifer Personen beiderlei Geschlechts in einer deren Sittlichkeit gefahrdrobenden Weise an. das grösste Upheil richten in ihnen in Bezug auf die Jugendverderbnias die Unternehmer an, welche im Dienste ihres Geldgewinnes bestrebt sein müssen, ihr institut für die Mannerwelt so interessant wie möglich zu machen. Ihre durchtriebenen Agenten beiderlei Geschlechts durchstreifen alle Länder, um unwissende Opfer mit den verruchtesten Lügen und Verführungskünsten einzufangen, den raffinirten Lüsten ihrer anspruchsvollsten und am besten zahlenden Kunden, abgelebter Roués, stets pikante, frische Schönheiten und sechtes Jungfern zu liefern. Das Leben in den Bordellen verwüstet die öffentlichen Mädchen früher und tiefer als die Isolirte Prostitution. Sie müssen sich hingeben, sobald und so oft sie begebrt werden, erleiden, wenn schwanger geworden, in gesundheitsschädigendster Weise bäufige Aborte, werden infolge des Müssigganges und der Reizungen zu Tribaden, infolge des Mittrinkenmüssens fast ausnahmslos zu Säuferinnen. Die Unternehmer erbalten durch die Vorschüsse für allerlei äusserlichen Luxus die Bordellprostituirten in steter Abhängigkeit, auch die Zerstörung aller Berührungspunkte mit dem Leben der ehrlichen Welt, welche den isolirt lebenden Prostituirten stets erhalten bleiben, erschwert ihnen die Rückkehr zu anderen Verhältnissen ungleich mehr, als den isolicten Freudenmädchen. Am schwersten freilich von allen Gründen, welche gegen die Bordelle geltend gemacht werden müssen, ist der schändliche Mädchenhandel, der mit denselben eng verbunden ist, und ohne den kein Bordell bestehen kann.

Die polizeiliche Ueberwachung der Prostitution wird in Paris von einer Abtheilung der Präfectur, der »Police des moeurs«, in Berlin von einer Abtheilung des Polizeipräsidiums, der »Sittenpolizei«, ausgeübt, die beide eine ziemlich gleichartige Organisation besitzen und mit der Sicherheitspolizei in enger Beziehung stehen. Dass die Ausübung der Ueberwachung mit mancherlei Härten verknüpft ist, und Missgriffe namentlich von unteren Organen vorkommen können und thatsächlich vorgekommen sind, ist sehr zu beklagen, und hat sowohl in Paris als in Berlin zu verschiedentlichen Reformen Anlass gegeben. Aus derartigen Vorkommnissen aber die ganzliche Aufhebung der Ueberwachung zu fordern, kommt geradezu einem Attentat auf die allgemeine Sicherhoit und die allgemeine Gesundheit gleich.

Diejenigen, welche die Abschaffung der Ueberwachung anstreben, werden gewöhnlich Abolitionisten genannt; dieselben haben ihr Centrum in der oben bereits erwähnten »Fédération britannique continentale et générale«. welche, im Jahre 1875 von Fri. Buttler gegründet, allabrlich Wanderversammlungen in den verschiedenen Ländern veranstaltet und durch ein eigenes Organ für ihre Bestrebungen Propaganda zu machen sucht. Dieser Vereinigung stehen internationale und nationale Frauencongresse und Sittlichkeits-

vereine helfend zur Seite.

Die Gründe, welche sie zu Gunsten einer Aufhebung der Ueberwachung oder, wie sie es nennen, »der Abschaffung der Prostitution als legaler und geduldeter Institution. geitend machen, sind in den 18 Thesen niedergelegt. welche die Fédération britannique 1889 auf dem Genfer Congress augenommen bat. Der Inhalt derselben ist theils othischer, theils rechtlicher, theils hygienischer Natur.

Sowelt die Thesen ethischen Inhaltes sind, muss ihnen unbedingt jedermann zustimmen, da sie allgemein sittliche Anschauungen zum Ausdruck bringen. Dieselben haben aber gar nichts mit der Prostitution zu Denn wenn es dort beispreisweise heisst

Die Sittlichkeitsprincipien sind für beide Geschlechter untreunbar und gleiche, oder sie natürlichen Rechte des Mannes sind dieselben wie die sofort ausgezahlt erhalten könne, man versprach ihr zu verschweigen, dass sie Prostituirte sei, falls Scham sie vom Geständniss zurückhielte, man schickte sie wegen Führung falschen Namens ins Gefängniss, wo sie bei zur Feststellung ihrer identität verbleiben sollte, man drohte ihr, einen Angebörigen kommen zu lassen, der sie erkennen würde – nichts half, sie blieb beim Leugnen; als endlich ihr Bruder kam, der sie nicht gleich wiedererkannte, weil er sie 15 Jahre lang nicht gesehen hatte, fiel sie ihm aus freien Stücken um den Hals und gestand, dass sie gelogen habe, und konnte hierfür keinen anderen Grund angeben, als dass sie es nicht sagen wollte

Mit Recht sagt CARLIER, dass die Neigung zur Lüge bei den Prosti-

tuirten eine Art Psychose ist.

2. Unwiderstehliche Abneigung gegen die Arbeit Man sollte glauben, dass das tägliche Einerlel des Krankenhauses die Personen veranlassen müsste. Zerstreuung in der Arbeit zu finden, aber auch hier hat man gerade täglich Gelegenheit. Ihre Abnelgung gegen irgend welche Beschäftigung zu beobachten. Allerdings befinden sich in jedem Krankenhause in welchem Prostituirte behandelt werden. Näh- und Flickstuben, in denen Personen mit Ausbessern von Wäsche beschäftigt werden, und die den Resucher mit hoher Befriedigung erfüllen, zumal wonn der begleitende Anstaltsleiter mit dem Ausdruck hoher Selbstbefriedigung hinzufügt bei uns werden die Mädchen zur Arbeit angehalten! Auch auf der Krankenstation im städtischen Obdach in Berlin baben wir eine derartige Arbeitsstube. in welcher die Mädchen gegen Verahreichung reichlicher Extradiät zu beschäftigen gesucht wird, indes unter 240 Personen, welche die tägliche Durchschnittsziffer der Verpflegten bildet, werden höchstens 4 -5 gefunden, die mehrere Tage hintereinander eine einigermassen brauchbare Arbeit liefern, und auch diese stellen sehr bald aus irgend einem Vorwande die Arbeit ein. Viele suchen die Nähstube auf, weil sie hoffen, dass sie wegen der günstigen Lage derselben leicht Gelegenheit zum Entweichen finden. andere kommen des Morgens zur Arbeit und stellen dieselbe ein, sobald sie die für den ganzen Tag bestimmte Extradiät, die bei uns im Laufe des Vormittags von den Organen der Verwaltung verabreicht wird, in Empfang genommen haben. Eine zeitlang hatte man versucht, durch Bezahlung eine Anregung zur Arbeit zu geben, indes die geringfügigen Arbeiten, welche geliefert wurden, waren so schlecht, dass man ihnen anmerkte, sie waren mit Unlust gemacht, und von diesem Modus sehr bald wieder abgeben musste. Fast alle Personen liegen den Tag über auf dem Bette und pflegen der Ruhe oder vertreiben sich die Zeit durch Plaudern und Unfug, viele lassen sich von den Angehörigen allerdings Häkelarbeit schicken, indes was sie in 4 6 Wochen an Arbeit fertigstellen, leistet eine andere Arbeiterin in etwa 8 Tagen. Unter allen Kranken der Station wird kaum jemals eine gefunden, die das defect gewordene Kleidungsstück, welches sie am eigenen Körper trägt, selber instand setzt: »Ich habe keine Nadel«, »die Naht ist eben erst aufgetrennt. sind die typischen Entschuldigungen; so geht sie tagelang und würde in Lumpen und Fetzen gehen, wenn nicht anderweitig für Ausbesserung der Defecte gesorgt wird. Ich musste diese meine auf sorgfältigen Erbebungen beruhenden Erfahrungen hier ausführlich darlegen, um die weit verbreitete irrige Anschauung, dass die ungun stigen Arbeitsverhältnisse die Mädchen zur Prostitution treihe, worauf ich unten noch einmal zurückkomme, näher zu beleuchten. Die Prostituirte bat eine Abnelgung gegen die Arbeit, und es ist für mich stets ein niederdrückendes Gefühl, zu sehen, wie hunderte von kräftigen Personen, die ureprünglich im Gesindedienst standen und als Dienstmädchen auch weiterhin eine gesicherte Existenz finden würden, nicht zur allergeringsten Arbeitsleistung zu bewegen sind,

3. Putz- and Verschwendungsaucht und eine unbesiegbare Naschhaftigkeit. Der Lohn, welchen die Prostituirten aus ihrem unsauberen Gewerbe bezieben, erreicht bei vielen, namentlich so lange sie jung und hübsch sind, eine recht beträchtliche Tageshöhe, aber ich babe im Laufe der Jahre noch keine einzige getroffen, die irgend welche nennensworthen Ersparnisse gemacht bätte. Ein beträchtlicher Theil des Verdienstes wird vorweg für Kuchen und allerlei anderes Naschwerk ausgegeben und der nach Bezahlung der Tagesmiethe verbleibende Rest wird für wertblosen Tand zur Ausschmückung des Körpers und für Kleider, soweit dieselben ins Auge fallen, verwandt, die aber häufig nicht voll bezahlt werden können. So befindet sich dann fast jede dieser Personen selbst bei guten Einnahmen in Schulden. Gleichwohl wird sie ihrer Kleider und Schmuckgegenstände sehr bald überdrüssig und verschenkt oder verkauft sie zu niedrigem Preise, um sich neue zu beschaffen, die sie irgendwo gesehen hat, und die ihr besser gelallen. Eine mir bekannte Frau, die in einem Local bedienstet ist, in welchem Prostituirte verkehren, ist in kurzer Zeit dadurch zu leidlichem Wohlstande gelangt, dass sie den Prostituirten Kleider etc., deren sich dieselben entledigten, zu billigem Preise abkaufte. Auf der Krankenstation im städtischen Obdach in Berlin werden den Kranken auf directe Bestimmung von massgebender Stelle Geld bis zum Betrage von 5 Mark belassen, sie behalten ausserdem ihre »Schmuckgegenstände« bei sich und können sich Ess- und Genussmittel in beliebigen Mengen senden lassen; in Bezug auf die letzteren hat der Arzt nur dann das Recht der Zurückweisung, wenn in einem speciellen Falle irgend ein Gegenstand für den augenblicklichen Gesundheitszustand einer Kranken nachtheilig erscheint. Diese für ein Krankenbaus an sich etwas ungewöhnlichen Verhältnisse liefern dem Beobachter werthvolles Material zum Studium der Prostituirten. Alltäglich werden mit ebenso leichtem Entschluss, wie sie gekauft wurden, goldene Ringe und Nadeln für ein Stück Kuchen oder eine geringe Menge Confect verkauft, und es worden für Obst und Naschwerk verhältnissmässig erhebliche Summen gezahlt, die dem Etat für die nothwendigen Lebensbedürfnisse entzogen werden und ein dauerndes, meist anwachsendes Deficit im Haushalt der Prostituirten schalfen.

Zu diesen Eigenthümlichkeiten, welche allen Prostituirten eigen sind, kommt bei vielen noch eine Reihe psychischer Abnormitäten.

Bei vielen ist eine ausgesprochene Neigung zu Excessen vorhanden, auch ohne dass eine wesentliche Veranlassung hierzu vorliegt. So kommt es zuweilen vor, dass eine Person, welche von einer anderen in irgend einer Weise beleidigt wird, in ganz unmotivirter Weise Fenster und Essgeschirr zerbricht, fast alle sind von nervöser Gereiztheit und von grosser Zanksucht, die bei den nichtigsten Anlässen zum Ausdruck kommt. Sehr viele zeigen einen plötzlichen Wechsel im Affect; Eindrücke, welche sie trübe stimmen, Erinnerungen an ihre Angehörigen oder die zu Herzen dringende Predigt eines Geistlichen rufen keine nachhaltigen Wirkungen hervor, die trübe Stimmung schwindet ganz plötzlich beim Anhören einer heiteren Erzählung, und sie gehen sich nicht selten noch mit Thränen in den Augen den ausgelassensten Freuden hin. Sehr viele sind ausgesprochen schwachsinnige individuen, viele leiden an Epilepsie und an abnormen Sexuatempfindungen.

Diese Abweichungen von normalen Verhältnissen, welche sich zum Theil bis in die frühe Jugend der einzelnen Personen zurückverfolgen lassen, müssen als die eigentlichen prädisponirenden Momente für die Prostitution betrachtet werden. Es ist möglich und wahrscheinlich auch bäufig der Full, dass gute Erziehung und Bildung eine Schutzwehr gegen das Herabgleiten auf der schiefen Ebene gewähren, ebenso sicher aber ist es auch, dass gewisse Ge-

legenheitsmomente den thatsächlichen Sturz der betreffenden Personen herbeiführen. Solche Momente sind schlechte häusliche Verhältnisse, Zwietracht und Zank zwischen den Eltern, schlechtes Beispiel derselben in sittlicher Beziehung, zumal bei beschränkten Wohnungsverhältnissen, Trunksucht der Eltern, schlechte Behandlung von Seiten der Stiefeltern, kümmerliche Erwerbsverhältnisse. Ferner Verführung von Seiten einer Freundin, Verlockung von Kupplerinnen u. s. w., Momente, gegen welche normai veranlagte Frauen mit Erfolg anzukämpfen verstehen, denen aber lasterhaft veranlagte Personen stets unterliegen.

Aus diesen aus eingehenden Studien gewonnenen Thatsachen ergiebt sich zunächst, dass die Behauptung unrichtig ist, die Prostitution sei ein Product des modernen Erwerbslebens, sie werde gezüchtet durch die Grossindustrie und erzeugt durch die »Hungeriöhne«, welche für Frauenarbeit gezahlt werden, oder die Frau sei im Erwerbsleben so ungünstig gestellt, dass sie zur Fristung ihres Lebens der Prostitution in die Arme getrieben werde. Diese Behauptungen sind am leichtesten durch den Umstand zu widerlegen, dass, in Berlin wenigstens, die grösste Zahl der Prostituirten aus dem dienenden Stande hervorgegangen ist. Ich besitze eine kleine Statistik, welche sich auf alle während zweier Monate auf die Krankenstation aufgenommene Prostituirte erstreckt. Die Gesammtzahl derselben betrug 152. Unter diesen waren:

										Sm	70.10	20				159
Arbeiterinnen (	ein	sch	lie	seli	ieh	10	N	ähe	rir	nen	)	4	٠.		٠	47
Im Hause der	Elt	err	ı	F												7
Erzieheria .																- 1
Comptoiristin		٠			•					4	,					1
Verkäuferinnen						٠		4								7
Schneiderinnen											a					11
Dienstmädchen														,		78

Der Verdienst obiger Personen hatte betragen:

## Dienstmädchen:

11 13 1	шечен	O P										
6	jährlich			*					9	0-100	Mark	1
5	>							+		. 108	>	1
25	<b>»</b>	,							,	. 120	*	1
- 3	3-						,			. 135	>	
3 3										. 144	Y)	1
11	>		,							. 150		1
3	ъ									. 165	,	nebat freier
8	x)	,								. 180	,	Station
1						Ċ				. 210	,	
ï		,			Ċ			Ċ		. 240		
1	>	Ċ								. 288		
1										. 324	>	
2	70						Ċ	Ċ	Ċ	. 360		
8		ni	eht	fe	atz	ust	ell		J			

Schneiderinnen hatten einen Tagesverdienst von 2-3 Mark.

Von den Verkäuferinnen verdienten:

2	monatlich						,	35	Mark	1
1	•							40	•	bei freier
1	<b>9</b> 1							25		Station
1	<b>&gt;</b>							72		
1								50		ohne
1	>	,						60		Station

Die Comptoiristin verdiente monatlich 40 Mark, die Erzieherin jährlich 300 Mark bei freier Station.

Rechnet man zu diesen 98 Personen die 7 hinzu, welche im Hause ihrer Eltern lebten, bevor sie zur Prostitution übergingen, so handelt es sich im ganzen um 105 Personen (= 69%), welche einen vollkommen aus-

reichenden Arbeitsverdienst batten, mithin nicht aus Noth zur Prostitution getrieben sein konnten.

Etwas ungünstiger stellt sich das Verhältniss bei den 47 Arbeiterinnen Von diesen batten:

15 Personen einen Wochenverdienst von 12 Mark und darüber, 32 - weniger als 12 Mark, und unter den letzteren 20 weniger als 10 Mark.

Wenn berücksichtigt wird, dass ein Theil dieser Personen nicht das ganze Jahr hindurch gleichmässige Beschäftigung findet, so mag in der That der Verdienst der meisten zum selbständigen Unterhalt nicht ausreichend gewesen sein: indes ist auf der anderen Seite wiederum zu erwägen, dass viele von ihnen überhaupt noch nicht selbständig waren, sondern im Hause ihrer Eltern lehten, so dass bei einem grossen Bruchtheil derselben, etwa der Hällte, die Nothwendigkeit eines Nebenverdienstes durch Prostitution sicher nicht vorgelegen hat, und man kann daher mit ziemlicher Sicherheit sagen, dass unter den 152 Personen bei 85-90% nicht mangelbafter Erwerb die Ursache zur Prostitution gewesen sei. Die Ursache lag bei ihren vielmehr in der ihren eigenthümlichen, möglicherweise angeborenen, z. Th. vielleicht auch anerzogenen Lasterhaftigkeit, die unter Hinzutritt des einen oder anderen der oben angeführten Gelegenheitsmomente die Abweichung von der normalen Bahn der Sittlichkeit herbeiführte.

So haben mich meine eigenen Studien zu genau demselben Schlusse geführt, zu welchem Taknowsky auf Grund vieljähriger Erfahrung gelangte, und ich muss ihm auch darin unbedingt zustimmen, dass die durchaus unrichtigen Auffassungen, welche man ganz allgemein von dem Wesen der Prostitution hat, auf den Umstand zurückzuführen sind, dass man die veranlassenden äusseren Momente für die eigentlichen Ursachen ansah. Auf demselben Fehler beruht auch die unrichtige Stellungnahme vieler Staaten, politischer Parteien, gemeinnütziger Vereinigungen etc. zur Prostitution ganz besonders aber die ungerechtfertigten Agitationen der Prostitution britannique continentale et generales, die durch die erzielte Aufhebung oder Milderung der Ueberwachung der Prostitution schon viel Unglück über ganze Länder gebracht hat.

Aus den dargelegten Verhältnissen erklären sich aber auch die ge ringen Erfolge, welche sämmtliche Besserungsanstalten für Prostituirte in allen Ländern erzielt haben. An sich sind es überhaupt nur wenig Personen, welche von der Prostitution zum redlichen Broterwerb dauernd oder wenigstens für längere Zeit zurückkehren, weit geringer noch ist die Zahl derer, die in Rettungsbäuser eintreten, und auch von diesen kann nur ein kleiner Bruchtheil als (zeitweilig's gerettet betrachtet werden. Das Gros der Prostituirten bleibt bei dem schmachvollen Gewerbe, bei welchem sie Ibre Existenz böchstens von einem Tage zum anderen fristen, bei welchem sie andauernd von Angst und Furcht vor der Polizei verfolgt werden, welches ihnen oft in schneller Aufeinanderfolge Aufenthalt im Gefängniss und Krankenhaus bringt und ein Leben schmählichster Erniedrigung schafft. Gleichwohl ergreifen sie nicht die rettende Hand, welche sich ihnen allerorten entgegenstreckt, sie aind mit ihrem Lose zufrieden, weil ihnen die Schmach, welche sie freiwillig erdulden, vermöge ihres abgestumpften ethischen Empfindungavermögens nicht sum Bewusstsein gelangt.

Deshalb sind auch die rigorösesten Massregeln, welche im Laufe der Jahrhunderte verschiedentlich zur Unterdrückung der Prostitution in Anwendung kamen, stets ohne jeden Erfolg gebiteben, und deshalb aucht der moderne Staat sich mit ihr abzulinden, indem er sich darauf beschränkt, sie zu überwachen und die Schädigung, welche sie der Gesellschaft bri so weit als möglich abzuschwächen. Und Schädigungen erleiden der W

liche Sittlichkeit, die öffentliche Sicherheit und die allgemeine Ge sundbeit

Die öffentliche Sittlichkeit wird durch die Prostituirte gefährdet, well sie durch ihren Gewerbebetrieb genöthigt ist, in die Oeffentlichkeit zu treten, sie sucht durch ibre Kleidung, durch ibren Gang, durch Geberden und Worte Aufmerksamkeit zu erregen und Männer anzulocken, sie bietet öffentlich sich selbst als ihre Ware feil, feilscht um den Preis und gieht zu Aergerniss Antasa, indem sie ein böses Beispiel bietet und hierdurch

Zucht und Sitte untergräbt.

Die öffentliche Sicherhelt wird dadurch geschädigt, dass die Prostituirte, welche sich stets in Geldverlegenheit befindet, bestrebt ist, viel auf leichte Weise zu gewinnen, und dass sie deshalb auch vor Diebstählen nicht zurückschreckt. Thatsächlich sind Verbrechen gegen das Eigenthum tägliche Erscheinungen unter den Prostituirten. Dazu kommt aber noch, dass sich zu ihr der Zuhälter gesellt, allerhand lichtscheues Gesindel, das die Dirne beschützt und von der Dirne bei allen Verbrechen unterstützt wird. Des halb finden wir bei Raub, Mord und Einbrüchen Prostituirte sehr häufig als Helfershelferinnen fungiren.

Die allgemeine Gesundheit endlich erleidet eine Schädigung durch die Verbreitung der Geschlechtskrankheiten, als deren Hauptträgerinnen

die Prostituirten zu betrachten sind.

Die Art, in welcher nach diesen drei Gesichtspunkten die Beaufsichtigung der Prostitution am wirksamsten geübt worden kann, ist in den leizten Jahrzehnten so vielfach discutirt worden, dass hierüber eine unge heuere Literatur besteht. Bis in die erste Hälfte dieses Jahrhunderts waren in Deutschland und wohl auch in allen anderen Ländern die Prostituirten im allgemeinen gehalten, in bestimmten, für diesen Zweck concessionirten Häusern, in Bordellen, zu wohnen, die Prostitution war »kasernirt«, wie man heute zu sagen pflegt; indes gab es, namentlich in Paris, neben der kasernirten auch eine freie Prostitution, die in gleicher Weise beaufsichtigt wurde. In Berlin wurden die öffentlichen Häuser im Anfange der Fünfzigerjahre aufgehoben und mit dem Inkrafttreten des Reichsetrafgesetzbuches als mit dem § 180 desselben (Kuppelei) unvereinbar in ganz Deutschland beseitigt, nur in Hamburg und Lelpzig bestehen dieselben mit Connivers der Behörden noch weiter. In allen übrigen Ländern, abgesehen von England, besteht neben öffentlichen Häusern eine freie Prostitution

In England, zumal in London, giebt es zwar öffentliche Häuser in Menge und eine ausgebreitete freie Prostitution, die einer besonderen polizeilichen Aufsicht jedoch nicht unterliegen, vielmehr schreitet die Polizei gegen Prostituirte nur in solchen Fällen von Verletzungen ein, in denen sie es auch gegen andere thut. In den Jahren von 1864-1886 war die Prostitution auf Grund der . Contagious discases act. in nur 14 Hafen. und Garnisonstädten in beschränkter Weise reglementirt; mit Aufhebung dieser Act ist sie aber auch in diesen Städten frei geworden und geniesst alle Rochte des freien Bürgerthums,

In Frankreich giebt es neben der kasernirten eine freie Prostitution. die beide einer sorgfältigen polizellichen Ueberwachung unterliegen. Die Regle mentirung hat der in Berlin bestehenden als Vorbild gedient, weshalb wir an dieser Stelle auf die Rinzelheiten derselben nicht näher eingehen wollen Uebrigens ist die Zahl der in den Bordelten (Maisons de tolérance) wohnenden Personen im Verbältniss zu den frei wohnenden (lilles isolées) ziemlich gering.

In Russland Ist, wenigstens in Petersburg and Moskau, eine in ihren Grundzügen den Pariser Verhältnissen nachgebildete und ausgezeichnete Organisation vorhanden, auf deren Elozelheiten wir hier nicht eingehen können

In Brüssel ist das Prostitutionswesen in letzter Zeit von neuem organisirt worden. Auch bier giebt es neben Bordelldirnen Einzelwohnende, die polizeilich beaufsichtigt und wöchentlich zweimal regelmässig, zudem aber noch gelegentlich unvermuthet in ihrer Wohnung untersucht werden Die Prostitutionshäuser theilen sich in as Bordelle, in welchen die öffentlichen Dirnen dauernd wohnen; /// Gelegenheitshäuser (Maisons de passe), welche für die Einzelwohnenden zugänglich sind. Diese Gelegenheitshäuser bestehen in Belgien seit langer Zeit und stellen dort elne volksthümliche Einrichtung dar. In denselben verkehren nicht blos unverheiratete, sondern auch verheiratete Frauen von leichten Sitten und liederlichem Lebenswandel, sowie ferner seingeschriebenes und snicht eingeschriebenes Prostituirte mit ihren Liebhabern Selbstverständlich wird durch diese Institution der Gelegenheitshäuser die bürgerliche Moral auf die schlimmste Weise gefährdet. Denn obwohl dieselben, wie man glaubt, in hygienischer Beziehung insofern nützen, als sie, infolge der in ihnen vorgeschriebenen und sorgfältig ausgeübten ärztlichen Untersuchungen, Schutz gegen Ansteckung gewähren sollen, sind sie doch sehr geeignet, die Moral zu untergraben, da sie auf »gefabriosem« und directem Wege die unerlaubten Begierden zu befriedigen in bohem Masse erleichtern.

In Italien wurde durch die Agitation der Abolitionisten das von Cavour 1860 eingeführte Reglementirungssystem abgeschaft und 1888 durch eine neue «liberale» Reglementirung ersetzt. Es bestehen daselbst für das Prostitutionswesen specielle Inspectionen unter der Leitung einer Centralaufsichtsbehörde in allen größeren Städten, sowle besondere Gesundheitsämter in den Kreishauptstädten. Die in den Bordellen wohnenden Dirnen, sowie die «Eingeschriebenen» ausserhalb unter polizeilieber Aufsicht stehenden werden regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalte bis zu ihrer Genesung im Krankenbause zurückbehalten. Für die Durchführung dieser Anordnungen sorgen in Italien (nominell in allen Kreisbauptstädten des Landes) Sanitätsämter, so dass nicht blos die grossstädtische Prostitution, wie in Turin, Bologna, Mailand, Florenz, Livorno, Palermo, Neapel und Rom, sondern (wenigstens der Vorschrift nach) die Prostitution im allgemeinen einer systematischen Aufsicht unterworfen ist.

In anderen Ländern ist eine feststehende Regelung nur in den Hauptstädten vorhanden, die unter wechselnden Systemen verschieden streng gehandhabt wird. So führte von 1859 ab in Madrid der Gouverneur zelbst mittels Inscription und regelmässiger ärztlicher Untersuchung, Registrirung und Bordelivisitationen eine sehr genaue und strenge Ueberwachung der spanischen Prostitution ein, die jedoch in den Provinzlalorten so gut wie gar keine Nachahmung fand und seitdem auch in der Hauptstadt wieder sehr lax geworden ist.

In Portugal gelten die der Prostitution und ihrer Beaufsichtigung gesetzten Vorschriften für das ganze Land; Ihr Ausbau und ihre Durchführung bildet eine der Aufgaben des öffentlichen Gesundheitsrathes, speciell wird eine Registrirung und regelmässige Untersuchung der Prostituirten und der Zwangstransport der sypbilitisch Befundenen in Hospitäter angeordnet.

Auch die Vereinigten Staaten von Nord-Amerika können, was speciell die Prostitutionsvorschriften in manchen Grossstädten betrifft, als beispielgebend dafür angeführt werden, wie sehr man zwischen Versuchen, die Prostitution zu unterdrücken und ihr eine polizeiliche Ueberwachung angedeiben zu lassen, an den verschiedenen Plätzen hin- und berschwankt ja jeweilig zwischen rigoröseren und mehr Spielraum lassenden Systemen wechselt. In St. Louis (um nur einige Beispiele anzuführen) werden seit 1870 sämmtliche Prostituirte amtlich registrirt, regelmässig nach ähn

lichen Specialvorschriften wie in Paris - von dazu designirten Aerzten untersucht, auch die Bordelle inspicirt. in New-York ist eine Visitation oder Controle der Bordelle dagegen nicht vorgesehen, sondern die Beaufsichtigung der Prostituirten auf die Districte, in denen sie Wohnung haben, beschränkt. Jeder dieser Districte steht unter 1 Oberarzt und 12 Assistenzärzten, welche die (ihnen bekannten?) Prostituirten unvermutheten Untersuchungen unterwerfen, sie auch von der Strasse auf die Polizeibureauz führen lassen und dort untersuchen können. Hier steht auf die Entdeckung von Syphilis noch harte Strafe, für jede zum drittenmal krank befundene Person Stadtauswelsung mittels Zwangsschubs.

Nicht ohne Interesse ist die Entwicklung der Unterdrückungsmassregeln der Prostitution in Oesterreich und die Syphilisprophylaxe, wie sie in Wien gehandhabt wird. Das Strafgesetz erfordert (\$ 509) die Bestrafung derjenigen, die mit ibrem Körper unzüchtiges Gewerbe treiben, durch die Polizei, welcher speciell auch die Ueberwachung des Gesundheitssustandes der »in Evidenz zu haltenden Lustdirnen« übertragen ist. Gassenläden und Schenken sind zu revidiren, bei verdächtigen Weibspersonen ärztliche Visitationen einzuleiten, Angesteckte »abzuschieben«, aber vor der Abschiebung einer öffentlichen Krankenanstalt zur Heilung zu übergeben Gegen Erregung öffentlichen Aergernisses, Verführung junger Leute, Weiterbetreibung des unzüchtigen Gewerbes bei vorhandenem Bewusstsein der erfolgten venerischen Ansteckung tritt strenge Arreststrafe von 1- 3 Monaten ein. Zur Fernhaltung Prostituirter von Militärtransporten wurden besondere Verfügungen erlassen. Für Wien trat eine neue Regelung des Prostitutionswesens 1873 ein. Gesundheitsbücher wurden für alle eingeschriebenen Prostituirten angelegt und durch dieselben einerseits eine Belehrung versucht, andererseits die Inhaberin durch die in denselben abgedruckten Bestimmungen verpflichtet, sich wöchentlich zweimal zur ärztliches Untersuchung zu stellen. Den untersuchenden Polizeiärzten liegt ob, bei vorhandener Erkrankung dieselbe im Buch zu registriren, das letztere zurückzuhalten und die Erkrankte ine Krankenhaus zu dirigiren. Die Rinrichtung der Bücher wird mehrfach als nicht ausreichend zuverlässig und deshalb ungenügend angegriffen. Die Untersuchungen finden entweder in der Wohnung der Prostituirten oder in der Sprechstunde der Aerzte statt, und es wird für jede Untersuchung eine Taxe von den Prostituirten erhoben.

Die gesetzliche Grundlage für die Ueberwachung der Prostitution in Deutschland wird durch die Bestimmungen des Reichsstrafgesetzbuches gegeben. Diese Bestimmungen sind:

§ 180 des Strafgesetzbuches. »Wer gewohnheitsmässig oder aus Eigennutz durch seine Vermittlung oder durch Gewährung oder Verschaftung von Gelegenheit der Unzucht Vorschub leistet, wird wegen Kuppelei mit Gefängniss bestraft. (Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte. Polizeiaufsicht.)

§ 181. Die Kuppelel ist, selbst wenn sie weder gewohnheitsmässig, noch aus Elgennutz betrieben wird, mit Zuchthaus bis zu 5 Jahren zu bestrafen, wenn 1. um der Unzucht Vorschub zu leisten, hinterlistige Kunstgriffe angewendet worden sind, oder 2. der Schuldige zu den Personen, mit welchen die Unzucht getrieben worden ist, in dem Verhältniss von Eltera zu Kindern, von Vormündern zu Pflegebefohlenen, von Geistlichen, Lehren und Erziehern zu den von ihnen zu unterrichtenden oder zu erziehenden Personen steht (Verlust der Ehrenrechte, Polizeinufsicht).

§ 361. Mit Haft wird bestraft . . . · 6. eine Weibsperson, welche wegen gewerbamässiger Unzucht einer polizeilichen Aufsicht unterstellt ist, wenn sie den in dieser Hinsicht zur Sicherung der Gesundheit, der öffentlichen Ordnung und des öffentlichen Anstandes erlassenen polizeilichen Vorschriften

zuwiderbandelt, oder welche, ohne einer solchen Aufsicht unterstellt zu seln, gewerbsmässig Unzucht treibt.«

In Berlin wendet sich das polizelliche Vorgehen zunächst (§ 361) gegen die der gewerbsmässigen Unzucht zu Ueberführenden in folgender Weise; Eine wegen liederlichen Umbertreibens, Anlockens von Männern etc. der Prostitution verdächtige Frauensperson wird zunüchst arretirt und auf Geschlechtskrankheit ärztlich untersucht. Wird sie gesund befunden, so erhält sie zunächst nur wohlwollende Ermahnungen, bei einer zweiten Arretirung jedoch wird sie zu Protokoll verwarnt. In dem »Warnungsprotokoll» ist insbesondere bervorgeboben, dass sie, wofern sie wiederum in verdächtiger Weise aufgegriffen werden sollte, unter eine specielle sanitätspolizeiliche Controle gestellt werde. Die so Verwarnte wird den Executivbeamten der Sittenpolizei vorgestellt. Die Eltern oder Vormünder der Verwarnten werden zuweilen von dem schlechten Lebenswandel letzterer seitens der Behörde in Kenntalss gesetzt. Jede thatsächlich als Prostituirte Eingeschriebene hat bestimmten, ihren Lebenswandel und ihr Gewerbe betreffenden Vorschriften nachzukommen, deren Uebertretung auf Grund entweder des § 361, Nr. 6 und \$ 362 des Strafgesetzbuches oder des Gesetzes vom 14. Mai 1852 im Wege polizeilicher Straffestsetzung geahndet wird. Eine Ministerialverfügung vom 12. Mai 1876 bestimmt, dass auf Grund des § 361, Nr. 6 des Strafgesetzbuches nur allein das Zuwiderhandeln gegen die polizeilichen Vorschriften bestraft werden darf, dass es aber unzulässig ist, die einer polizellichen Aufsicht unterstellte Weibsperson durch Executivstrafen, wie es früher geschab, zur Befolgung der zur Sicherung der Gesundheit, der öffentlichen Ordnung und des öffentlichen Austandes erlassenen, polizeilichen Vorschriften anzuhalten; dass daher vielmehr jedes Zuwiderhandeln gegen diese Vorschriften nur im gesetzlich geordneten Strafverlahren, also entweder im Wege polizeilicher Straffestsetzung (Mandat), soweit das Gesetz vom 14. Mai 1852 gilt, oder im ordentlichen gerichtlichen Verfahren zu verfolgen ist. Weiter wird seitens der polizeilichen Organe die gewerbsmässige Unzucht selbst in sehr wachsamer und schonender Weise festgestellt. Behuls leichteren Aufsuchens und Entdeckens von Prostituirten ist eine sehr wirksame Polizeiverordnung erlassen vom 26. April 1851, betreffend die polizeiliche Anwendung und Controle der weiblichen Bedienung in den Gast- und Schankwirthschaften, und zwar auf Grund der §§ 5 und 6 des Gesetzes vom 11. März 1850 und der §5 79 und 80 des Gesetzes über die Organisation der allgemelnen Landesverwaltung vom 26. Juli 1880.

Jede eingeschriebene Prostituirte wird wöchentlich untersucht, und zwar unter specieller Berücksichtigung von Mund, ferner Haut des Kopfes, Halses, der Brust, Arme, Schenkel, des Bauches, sowie auch von Lymphdrüsen des Halses und Nackens, der Leistendrüsen, weiter von äusseren Geschlechtstheilen, After, Scheide, Gebärmutterhals. Das benutzte Speculum wird jedes mal sorgfältig mit Carholsäurelösung gereinigt. Die an Syphilis, »verdächtigem Ausfluss«, Feigwarzen, Bubonen, Krätze etc. erkrankte Dirne wird dem Krankenhause überwiesen. Auch die in das Polizeigewahrsam eingelieferten Männer werden untersucht und im Erkrankungsfalle auf Grund des § 69 des Regulativs vom 8. August 1835 ins Krankenhaus geschickt, jedoch nicht zu zwangsweiser Behandlung, sondern als »hilfsbedürftige« Kranke, und müssen als solche aus dem Krankenhau

lassung fordern.

Der Veberwachung durch den durchschnittlich 5000 l quartiere, 838 Schanklocale i zucht vorschubleistende Le nicht zur Inscription gebr enterliegen ausser uirten-Schlupfdere der Un eber nich urtheilsfähigen Männern die ungefähre Gesammtzahl der sich der Prostitution ergebenden auf 30.000 Weiber angeschlagen werden muss.

Die auf Grund von § 180 eingeleiteten Kuppelprocesse mehrten sich von 172 im Jahre 1882) auf 432 [1885], haben aber in den jüngst vergangenen Jahren noch eine ganz bedeutende Zunahme erreicht infolge der Massregel, gegen die Hausbesitzer, welche in ihren Häusern Prostituite wohnen lassen, rücksichtslos mit Anklagen auf Kuppelei vorzugehen (Vermiethen von Wohnungen an Frauenspersonen, die etc., ist strafbar, Leipziger Reichsger. 27. April., 28. Mal., 20. October 1880; 7. Juli 1881.) Die Erfolge dieses Vorgehens stehen in ihrem Umfange und in ihrer möglichen Beziehung zum Wachsen der clandestinen Prostitution noch nicht ganz authentisch fest.

In Deutschland ist durch das Inkrafttreten des Reichsstrafgesetzbuches die Existenz der Bordelle upmöglich geworden, nachdem dieselben in Berlis schon 20 Jahre zuvor geschlossen worden waren. Praktische Erwägungen auf Grund thatsächlicher Verhältnisse batten zur Aufhebung derselben geführt. Seitdem lat eine neue Generation erwachsen, die nur den augenblicklichen Zustand kennt, Anstoss nimmt an der »Sittenlosigkeit« und an dem provocatorischen Verhalten, die sich auf offener Strasse breit machen, und demgemäss alles Heil in der Wiedereinführung öffentlicher Häuser erblickt. In den Bordellen, sagt man welter, ist die Ueberwachung der Prostituirten bei weitem leichter, die ärztliche Untersuchung kann mit grösserer Sicherheit durchgeführt und dadurch eine grössere Garantie gegen Ansteckung geliefert werden. Aus diesen Gründen werden namentlich in Paris die öffentlichen Häuser von der Polizei sehr begünstigt, weil sie ihr die Arbeit sehr wesentlich erleichtern. Indes die öffentliche Wohlfahrt bat weniger Interesse an einer Erleichterung als an wirklichen Erfolgen der polizeilichen Thätigkeit, und von diesem Standpunkte aus kann den Bordellen in keiner Weise das Wort geredet werden. Denn

1. giebt es kein Mittel, sämmtliche Prostituirte in öffentliche Häuser einzuzwängen. Die Pariser Polizei hat es zeitweise versucht und damit nur erreicht, dass eine grosse Zahl von Dirnen sich in Schlupfwinkel zurückzog, in denen sie für die Polizei nicht erreichbar, ihr Gewerbe im Geheimen trieben. Und gelänge es thatsächlich, alle Prostituirten von beute zu kaserniren, so würde morgen schon wieder die Strassenprostitution durch neue Elemente ersetzt sein. In kleinen Städten, die mit 10 und 20 und selbst 100 Prostituirten zu rechnen haben, die zudem der Polizei be kannt sind, würde die Verweisung derselben in Bordelle vielleicht durchführbar erscheinen, in den Centren des öffentlichen Lebens, wie Paris, Berlin, Petersburg, Moskau, Wien etc., ist sie absolut undenkbar. Dazu kommt noch, dass die Zahl der Bordelle überall wo sie bestehen, auch dort, wo sie wie in Paris von der Polizei begünstigt werden, sich in steter Abnahme befindet;

2. die Vorthelle, welche die Bordelle in gesundheitlicher Beziehung bieten sollen, werden entschieden höher angeschlagen, als sie thatsächlich sind. Allerdings werden mehrfach Erkrankungsstatistiken angelührt, die die Vorzüge der Bordelle erweisen sollen, indes zuverlässige und beweisende Statistiken giebt es nicht. Andererseits ist es eine Thatsache, die ich aus persönlicher Erfahrung kenne, und die auch durch die Erfahrung anderer Aerzte bestätigt wird, dass Ansteckung an Syphills un häufig in Bordellen vorkommen, eine Thatsache, die bie werden mag, ohne näher erklätt zu werden

Bieten nun die Bordelle in dieser Beziehung Vortheile dar, so stehen ihnen weiterhin noch entgegen:

Die Bordelle ziehen die Neugier der Kinder und unreifer Personen belderlei Geschlechts in einer deren Sittlichkeit gefahrdrohenden Weise an, das grösste Unheil richten in ihnen in Bezug auf die Jugendverderbniss die Unternehmer an, welche im Dienste ihres Geldgewinnes bestrebt sein müssen, ihr Institut für die Männerwelt so interessant wie möglich zu machen. Ihre durchtriebenen Agenten belderlei Geschlechts durchstreifen alle Länder, um unwissende Opfer mit den verruchtesten Lögen und Verführungskünsten einzufangen, den raffinirten Lüsten ihrer anspruchsvollsten und am besten zahlenden Kunden, abgelehter Roués, stets pikante, frische Schönheiten und sechtes Jungfern zu liefern. Das Leben in den Bordellen verwüstet die öffentlichen Mädchen früher und tiefer als die isolitte Prostitution. Sie müssen sich hingeben, sobald und so oft sie begebrt werden, erleiden, wenn schwanger geworden, in gesundheitsschädigendster Weise häufige Aborte, werden infolge des Müssigganges und der Reizungen zu Tribaden, infolge des Mittrinkenmüssens fast ausnahmslos zu Säuferinnen. Die Unternehmer erhalten durch die Vorschüsse für allerlei Ausserlichen Luxus die Bordellprostituirten in steter Abhängigkeit, auch die Zerstörung aller Berührungspunkte mit dem Leben der ehrlichen Wolt, welche den isolirt lebenden Prostituirten stets erhalten bleiben, erschwert ihnen die Rückkehr zu anderen Verhältnissen ungleich mehr, als den isolicten Freudenmädchen. Am schwersten freilich von allen Gründen, welche gegen die Bordelle geltend gemacht werden müssen, ist der schändliche Mädchenbandel, der mit denselben eng verbunden ist, und obne den keln Bordell besteben kann.

Die polizeiliche Beberwachung der Prostitution wird in Paris von einer Abtheilung der Präsectur, der »Police des moeurs«, in Berlin von einer Abtheilung des Polizeipräsidiums, der «Sittenpolizei», ausgeübt, die beide eine ziemlich gleichartige Organisation besitzen und mit der Sicherheitspolizei in enger Beziehung stehen Dass die Ausübung der Ueberwachung mit mancherlei Härten verknüpft ist, und Missgriffe namentlich von unteren Organen vorkommen können und thatsächlich vorgekommen sind, ist sehr zu beklagen, und hat sowohl in Paris als in Berlin zu verschiedentlichen Reformen Anlass gegeben. Aus derartigen Vorkommnissen aber die gänzliche Ausbehung der Leberwachung zu sordern, kommt geradezu einem Attentat auf die allgemeine Sicherheit und die allgemeine Gesundheit gleich.

Diejenigen, welche die Abschaffung der Ueberwachung anstreben, werden gewöhnlich Abolitionisten genannt, dieselben haben ihr Centrum in der oben bereits erwähnten »Fédération britannique continentale et générale», welche, im Jahre 1875 von Frl. Buttler gegründet, alljährlich Wanderversammlungen in den verschiedenen Ländern veranstaltet und durch ein eigenes Organ für Ihre Bestrebungen Propaganda zu machen sucht. Dieser Vereinigung stehen internationale und nationale Frauencongresse und Sittlichkeitsvoreine helfend zur Seite.

Die Gründe, welche ale zu Gunsten einer Aufhebung der Ueberwachung oder, wie ale es nennen, der Abschaffung der Prostitution als legaler und gedubleter Institution geltend machen, sind in den 18 Thesen niedergelegt, welche die Federation britannique 1889 auf dem Genfer Congress angenommen nat Der Inhalt derselben ist theils ethischer, theils rechtlicher, theils bygie nischer Natur.

esen ethischen Inhaltes sind, muss ihnen unbedingt da sie allgemein sittliche Anschauungen zum Austaben aber gar nichts mit der Prostitution zu neitsweise beiset.

ind für beide Geschlechter untrennbar und hte des Mannes sind dieselben wie die ienigen des Weibes: oder »Selbstbeherrschung in geschlechtlicher Benehung ist eine der wichtigsten Stützen der Gesundheite, .der Stnat als Repräsentant der Rechtspflege darf in keinem Falle das Bose begünstigen. ·die gesetzlichen Garantien der persönlichen Freiheit müssen für beide Geschlechter gleich sein«; »das Gesetz darf keine Verletzung des Rechtes, über sich zu verfügen, welches jedes Weib besitzt, zulassen- etc., so folgt daraus doch keineswegs, dass der Staat es ruhig geschehen lassen müsse, dass eine Gruppe lasterhalt veranlagter Weiber durch ihr Gebahren die Sittlichkeit bedroht und hierdurch das Fundament der Familie und des Staates untergrabt. Dann müsste man Bettler, Gewohnheitsdiebe, Brandstifter etc. gleichfalls frei schalten lassen, die der Gesellschaft doch nur materiellen Schaden zufügen, während die Prostitution nicht wiederherstellbare sittliche Schädigungen berbeiführt. Dazu kommt noch, dass die Prostituirten zum grossen Theil thatsächlich Verbrechen und Vergehen gegen das Eigenthum verüben oder mit Personen in enger Verbindung stehen, die der Gesellschaft in dieser Beziehung schädlich sind. Die Berufung auf die gesetzlich garantirte persönliche Freiheit, welche für die Prostituirten in Anspruch genommen wird, 1st hier nicht am Platze; die Prostituirte muss ganz ebenso wie jedes andere Glied des Staates soviel von ihrer person lichen Freihelt einbüssen, als durch die Sicherbeit des allgemeinen Ganzen geboten ist.

Ebenso binfällig sind die Einwendungen, welche sich gegen die hygienische Selte der Ueberwachung richten. Man sagt, es sei eine Vergewaltigung der Dirne, wenn sie gezwungen werde, sich von männlichen Aerzten untersuchen zu lassen, es sel eine Beleidigung des Weibes, die zum Untergange der unglücklichen Geschöpte führe, da hierdurch der letzte Funke von Schamgefühl ausgelöscht werde, und dabei sichere die Untersuchung keineswegs gegen Ansteckung; die Ansteckung selber aber, sagt man, sei eine gerechte Strafe für denjenigen, der unerlaubte Wege wandle, und der Staat habe nicht die Pflicht, für die Gesundheit solcher Männer zu sorgen, vielmehr müsse jeder, der einen solchen Weg gehe, sich der Gefahren be-

wusst sein, die ihm auf demselben begegnen können. In diesen Ausführungen liegt eine vollkommene Unkenntniss in Bezug auf das Wesen der Prostitution im allgemeinen, sowie in Bezug auf die Eigenart der Prostituirten im besonderen. Wenn die Prostituirten im Krankenhause oder im Gefängniss von wohlthätigen Damen aufgesucht und unter eindringlichen Krmahnungen zu Thränen gerührt, Besserung verspreches. so können sie allerdings als arme hilflose Geschöpfe erscheinen: nur Schade, dass diese Damen nicht sehen, wie die Person sich benimmt, sobald sie den Rücken gekehrt bat. Ich habe als Arzt des Krankenbauses recht häufig Gelegenheit gebabt, dies niederträchtige Ränkespiel der Prostituirten zu beobachten, wie sie dankerfüllt Besserung versprachen, so lange man ihnen zuredete, während sie für diejenige, welche ihr liebevolle Hilfe in Aussicht stellte, nichts als Hohn und Spott haben, sobald sie von ihrer Beichte in den Krankensaal zurückgekehrt sind. Und solche Personen sollten durch die ärztliche Untersuchung in ihrer Würde gekränkt, auf eine noch aledrigere Stufe herabgedrückt werden können! Als ob nicht jede Prostituirte bei Ausühung ihren unsauberen Gewerbes sich weit schrecklichere Kronedrigungen gutwillig gefallen liesse. Ja, würde die Prostituirte die ärztliche Untersuchung als Erniedrigung empfinden, was ihr bei dem abgestu ethischen Empfinden unmöglich lat, - sie brauchte nur die rettend die sich ihr von allen Seiten entgegenstreckt, zu ergreifen, um ohr

wieder auf den rechten Weg zu gelangen. Aber was lehren in d ziehung die Rettungshäuser für gefallene Mädchen. Die Erfolge, w eelben aufzuweisen haben, sind ganz minimale. Ich sehe häufig g sonen, und zwar meist ganz jugendliche, kurze Zeit, nachdem sie als gebessert aus derartigen Häusern entlassen sind, als Prostituirte wieder ins Krankenbaus eintreten. Der Uebergang eines Mädchens zur Prostitution ist ein freiwilliger, und deshalb kann in der ärztlichen Untersuchung derselben eine Erniedrigung nicht gefunden werden.

Das alterdings kann nicht geleugnet werden, dass die ärztliche Untersuchung nicht jede Ansteckung zu verhindern vermag. Sie vermag dies auch in Berlin nicht, wo die untersuchenden Aerzte mit grosser Sorgfalt und grossem Fleisse ibres Amtes walten, und wo ausreichende Kräfte für diesen Zweck vorhanden sind. Es liegt dies eben in der Natur der Syphilis und der gonorrholschen Erkrankung, das aber muss jeder Arzt, der mit den einschlägigen Verhältnissen einigermassen vertraut ist, unbedingt zugestehen, dass durch eine sorgfältige Untersuchung ungeheuer viele Uebertragungen verbindert werden. Eine Prostituirte, die mit Syphilis behaltet, unbeanstandet ihrem Gewerbe nachgeht, kann täglich drei bls vier und mehr Manner inficiren, und wievlet Unheil durch die Untersuchung und Zwangsbehandlung thatsächlich verbütet wird, lässt sich am besten aus dem Umstande entnehmen, dass belspielsweise auf der Krankenstation im städtischen Obdach in Berlin alljährlich fast 600 Prostituirte mit constitutioneller Syphilis behandelt werden und hierdurch allein schon für die Dauer von 6-7 Wochen dem Verkehr entzogen sind.

Die Aeusserungen, dass der Staat nicht nöthig habe, diejenigen Männer vor Ansteckung zu schützen, die eine unsittliche Handlung begehen, indem sie die Prostituirte aufsuchen, könnte mit Stillschweigen übergangen werden, wenn sie nicht in letzter Zeit gerade in gesetzgeberischen Kreisen geäussert worden wäre. Handelte es sich allein um die Person, welche dem illegitimen Geschlechtsverkehr nachgeht, so würde sich darüber vielleicht discutiren lassen; dem Arzte ist jedoch bekannt, dass die Syphilis ihre Schädlichkeiten nicht allein an demjenigen ausübt, der sie von der Prostituirten empfängt, sondern dass sie von diesem sowohl durch Ansteckung als durch Vererbung auf unzählige andere Personen übertragen werden kann, die niemals vom Pfade der Tugend abgewichen sind, — die Syphilis Insontium.

Literatur: T Bantnuckny, Syphilis et Santé publique. Paris 1800. - Fis J Bruntno, the Prostitation in Berlin, Erlangen 1850 - A. Blascinko, Syphilis and Prostitution Berlin 1893. — F. Carlier, Les deux Prostitutions. 2. Ed. Paris 1889. U. Combrer, La prostitution d'aris. Paris 1897. - A. Combrer, La Prostitution à Paris. Paris. 1887. - A. Desenés, La prostitution en France. Paris 1883 - Das Dirnenthum und der Dirnengeist in der Gesellschaft Leipzig o. J. — P. Dirous, Histoire de la Prostitution chez tous le peuples. S. Tom. Bruxelles 1861 — E. Dirouy, La Prestitution dans l'antiquite. l'aris 1887. — L. Fistx, Les Maisons de tolerance 3. Ed. Paris 1896. — L. Fistx, Lu Prostitution en Russie, Paris 1895 - L. Fiaux, La Prostitution en Belgique Paris 1892 -31 Flancia, Prostitution and Franchkrankheiten, Frankfurt 1898 - W O Focks, Die Prostitution in ethischer und sanitarer Bezichung. Vierteljahrschr. f. öffentl. Gesundbeltspflege. XX — v. Folken, Statistische Notizen aus der arztischen Thätigkeit der Bezimer Sittenpolizer Ebenda XVIII GARDE, Das Brusseler Prostitutionsregiement. Ebenda 1880 pag 1406 and J. Denot, Noch einmal die Brusseier smaisons de passes Ehenda 1881, pag 338. -HENRY AM REVN. Die Gebrechen und Sünden der Sattenpolizet Lespzig 1893. - FR. Hourt, Zur Gesehichte, Statistik und Regelung der Prostitution. Wien 1865. - Jaanna, La prostrutton dans les grandes villes. 2 Ed Paris 1874. — C. J. Læodin, La Prostitution à l'aris et à Londres 3 Ed Paris 1882. — C. J. Læodin, La Campagne contre la Prefec-ture de Police Paris 1881. — B. Liggers. Do. Prostitute n'in Hamburg, Hamburg, 1848. — C LONDONO and G FRIEDRICK Das We shrecherto and Prostituirte Deutsch von estatution claudestane, Paris 1885. -Kensusa Hamburg 18 1893 Markn, Ueber Syphilis the Medicin 1873 Ministr, MARINE . Lore Paris Paris 1886 al. itution dans la ville de Paris. A Porros, De la Prostauand thre Opter. Berlin

1846. The greatest of our social evils : Prostitution, London 1857. M Rantvara la Proxitution en Europe, Paris 1885 — L. Rices, La Prostitution au point de vue de l'alge et de l'administration. Paris 1880 — E. Richard, L.: Prostitution a Paris. Paris. 1880. C. Ronnmann, Der mittliche Zustand von Berlin nach Aufhebung der geduldeten Prost tation W. Runger, Geschichte der öffentlichen Settlichkeit in Deutschland Jone Berlin 1846 1897. - Senucitors, Die Bestralung und polizeiliche Behandlung der gewerbemässigen Unzucht. Düsselderf 1892 - G Schenerld, Beitrige zur Geschiehte des Pauperismus und der Prostitution Weimar 1897 - Fa Scholz, Prost totion und Frauenbewegung Leipzig 1897 -J. Schrank, Die Prostitution in Wien. Wien 1886 - Die Stenenlust und ihre Opfer Berlin 1870. - Skuzkezka, Mittheilungen aus dem Pereiche der kanatatspehizeilichen Thatigkeit des königlichen Polizeipräsidiums zu Berlin, Edirsburg's Vierteljahrschrift 1880, pag 135 -Stricken, Die Prostitution in der Stadt Frankfort a. M. Viacnow's Archiv. LXXX, pag 183 H. Stramming. Die Prostituton in Deutschland und ihre Bekämplung. Düsseldort 1887. 2. Aufl. — W. Tair., Magdalenism. 2. édit. Edinburgh 1842. — B. Tanxowsky, Prostitutor und Abolitoniamus. Hamburg 1890. — L. Taxia., La Prostitution contemporame. Paris Vinnatine, Trotteirs et Lupanais. Paris 1897. — Yves Givor. La Prostitution. Paris. C. ZEREDER, Die Gefahren der Prostitution und ihre gesetzliche Bekampfung. Zürich 1891 Q X. Die Verbrecherwelt von Berlin-Berlin 1886 - 8, auch die vom königlichen Polizipräsidium in Berlin herausgegebenen »Generalberichte über das Mediemal- und Sanitätswesen der Stadt Berlin für die Jahre 1892, 1883, 1885 bis 1891 c. Guntar Relieved

Protagon. Protagon hat O. Liebertich eine zuerst von ihm (1865) aus Gehirn dargestellte, C., H., O., N. und P-baltige Substanz bezeichnet, die er für den Hauptbestandtheil des Gehirns erklärt. Mit Wasser augerübrter Hirnbrei wird bei 0° mit Aether erschöpft, die ätherische Lösung abgegossen, der Rückstand mit 85° gigem Alkohol bei 45° auf dem Wasserbade digerirt, die alkoholische Lösung auf 0° erkalten gelassen, der daber entstehende flockige Niederschlag abfiltrirt und mit Aether ausgewaschen. Aus den bei der Elementaranalyse gefundenen Werthen berechnete Like-REICH für das Protagon die Formel C116 H241 N, PO42; darnach würde der Substanz ein Phosphorgehalt von 1,5% zukommen. Wird Protagon auch nur kurze Zeit mit Barytwasser gekocht, so zerfällt es in Cerebrin s. dieses und in die Zersetzungsproducte des Lecithin (s. dieses). Glycerinphosphorsaure, feste Fettsauren (Oel-, Palmitin-, Stearinsaure) und Cholin vergi Neurin). Hoppe Seyler und Diakonow, sowie Strecker haben dann das Protagon entweder für eine sehr leicht zersetzliche Vorhindung oder für ein Gemenge von Cerebrin, Lecithin und anderen Stoffen erklärt, daber die Präexistenz des Protagons und seine Anerkennung als chemisches Individuum im böchsten Grade gefährdet erschien. Erst Gamere und Blankenhorn (1879) haben durch eingebende Untersuchungen die chemische Individualität des Protagon wieder in thre Rechte eingesetzt. Zur Darstellung des Protagon haben sie die Likerrich'sche Methode vereinfacht, insofern sie von Blut und Häuten möglichst befreites und gut zerkleinertes Rinderhirn direct mit 85° sigem Alkohol 12 18 Stunden lang bei 45° digerirten, heiss filtrirten und das ungelöst Verbliebene mit neuen Mengen Alkohol in gleicher Weise behandelten. Die alkoholischen Filtrate, auf 0° erkaltet, schieden einen reich lichen gelblichweissen Niederschlag ab, der abfiltrirt und zur Entlernung von Cholesterin und anderen Stoffen mit Aether geschüttelt, dann mit Filtrirpapier abgepresst und getrocknet wurde. Zur weiteren Reinigung wurde das so erhaltene Pulver abermals in 85% igem Alkohol bei 45% gelèst, wieder erkaltet, der Niederschlag von neuem mit Aether gewaschen u. s. ! Nach wiederholter Reinigurg schied sich aus der bei 45° gewonnenen alkoholischen Lösung beim Erkalten das Protagon in mikroskopischen Nadeln ab Die Elementaranalysen führten zu der Formel C no Hom N. PO. , welche der von Lieberrich aufgestellten sehr nahe steht. Weiter zeigten Gamen und Blankenhorn, dass Protagon schon durch kochenden Aether zersetzt wird nach 15stündigem Erwärmen mit Aether schied sich ein Körper in Körneben aus, dessen C- und besonders P-Gehalt weit niedriger war als der des remon Protagon und der N-frei war.

Die Angaben von Liebreich, sowie von Gamere und Blankenkonn sind dann von Baumstark, von Kossel und Frrytag, sowie endlich von Ruppel in den wesentlichen Punkten bestätigt worden.

Protagon ist in Alkohol von 45° leicht, in kaltem Wasser ausserordentlich schwer löslich; mit Wasser quillt es zunächst auf und bildet dann
eine trübe Lösung. Aus der Lösung in warmem Alkohol oder in warmem
Wasser krystallisirt es je nach der Schnelligkelt der Abkühlung bald in
rosettenartigen Mikrokrystalien, bald in gekrümmten Nadeln. In kaltem
Aether löst es sich kaum, ziemlich reichlich beim Erwärmen; aus der warmen
ätberischen Lösung fallen beim Abkühlen feine Nadeln aus. Die aus alkobolischer Lösung beim Abkühlen sich ausscheidenden Massen geben, abgepresst
und über Schwefelsäure getrocknet, ein lockeres, nicht hygroskopisches Pulver,
das, trocken erhitzt, zwischen 150 und 180° sich zu zersetzen beginnt.

Die alkoholische Lösung fängt schon beim Erhitzen über 48°, die ätherische Lösung beim Sieden an sieb in Cerebrin, feste Fettsäuren und Cholin zu spalten.

Der Umstand, dass durch Spaltung aus dem Protagon verschiedene Cerebrine gewonnen werden, sowie dass trotz sorgfältiger Darstellung die crzielten Protagonpräparate häufig eine etwas abweichende Zusammensetzung zeigen, legt die Vermuthung nahe, dass der als Protagon bezeichnete Körper keine chemische Einheit bildet, sondern als eine Gruppe einander nahe verwandter Stoffe aufzufassen ist.

Literatur: O Liebberger, Annal. d. Chemie CXXXIV, pag 29. — A. Streeker, Ebenda CXLVIII, pag 77. — F. Hoppe Sevler und Diakonow, Tübinger med ellem Untersuchungen I. pag 140, 162, 215 ff. — F. Hoppe Sevler, Physiologische Chemic, 1877—1881, pag 67 und 680. — Gamore u. Blankenhore, Zeitschr. f. physiol Chemic, III, pag, 260. — F. Baim stark, Ebenda, IX, pag 145. — A. Kosel u. F. Freylag, Ebenda, XVII, pag 431. — W. Berrel, Zeitschr. f. Biologic, XXXI, pag, 86.

Protoide, s. Albuminstoffe.

Proteinkörper, Proteinstoffe, Ibid. I, pag. 368.

Prothese, s. Künstliche Glieder, XIII, pag. 127.

Protoplasma, Aligemeine Pathologie desselben, auch Cellularpathologie genannt Es ist das Fundamentalgesetz des Lebens, dass nicht nur der Gesammtorganismus lebt, sondern dass auch alle seine einzelnen Theile leben, d. b. sich selbst ernähren, wachsen, gleichartige Substanzen wieder erzeugen, unbrauchbar gewordenes Material abstossen Dies Fundamentalgesetz hat durch die Schleiden-Schwann sche Entdeckung der Zelle seine feste anatomische Grundlage erhalten. Die ersten Anfänge wie die letzten Formelemente der grössten Organismen bilden Zellen, denen die Fähigkeit der Selbsterhaltung und des Wachsthums, der Fortpflanzung und Umwandlung der Art, der Motilität und Irritabilität zukommt, und die daber mit Recht als Elementarorganismen bezeichnet werden dürfen. Die Consequenzon dieser bistologischen Entdeckung für die Pathologie sind von Vircuow in seiner Cellularpathologie gezogen worden Die Tragweite der Cellularpathologie, bei ihrem Erscheinen überschätzt, ist jetzt in Gefahr. unterschätzt zu werden. Kann die Cellularpathologie auch nicht beanspruchen, ein die Gesammtpathologie völlig beherrschendes System zu sein, so bildet sie doch immer die wichtigste Grundlage der Pathologie. Sind die Zellen die letzten wirksamen Factoren des Lebens, so ist die Kenntniss ihrer Erkrankungsfähigkeit und Form nothwendig Grund- und Ecksteln für das Verständniss aller (iewebs- und Organerkrankungen, die ja sämmtlich nur ein Multiplum von Zelten bilden. Auf 4000 Billionen Zellen wird ihre Zahl beim Erwachsenen geschätzt. Wohl sind diese Zellen vielfach von verwehltedener Art und Form, aber abgesehen davon, dass sie doch alle ihren Urliche Sittlichkeit, die öffentliche Sicherbeit und die allgemeine Gesundheit.

Die öffentliche Sittlichkeit wird durch die Prostituirte gefährdet, weil sie durch ihren Gewerbebetrieb genöthigt ist, in die Oeffentlichkeit zu treten, sie sucht durch ihre Kleidung, durch ihren Gang, durch Geberden und Worte Aufmerksamkeit zu erregen und Männer anzulocken, sie biete öffentlich sich selbst als ihre Ware feil, fellscht um den Preis und giebt zu Aergerniss Anlass, indem sie ein böses Beispiel bietet und hierdurch Zucht und Sitte untergräbt.

Die öffentliche Sicherheit wird dadurch geschädigt, dass die Prostituirte, welche sich stets in Geldverlegenheit befindet, bestrebt ist, viel auf leichte Weise zu gewinnen, und dass sie deshalb auch vor Diebstählen nicht zurückschreckt. Thatsächlich sind Verbrechen gegen das Eigenthum tägliche Erscheinungen unter den Prostituirten. Dazu kommt aber noch, dass sied zu ihr der Zuhälter gesellt, allerhand lichtscheues Gesindel, das die Dirne beschützt und von der Dirne bei allen Verbrechen unterstützt wird. Deshalb finden wir bei Raub, Mord und Einbrüchen Prostituirte sehr häufig als Helfershelferinnen fungiren.

Die allgemeine Gesundheit endlich erleidet eine Schädigung durch die Verbreitung der Geschiechtskrankheiten, als deren Hauptträgerinnes die Prostituirten zu betrachten sind.

Die Art, in welcher nach diesen drel Gesichtspunkten die Beaufsich tigung der Prostitution am wirksamsten geübt werden kann, ist in den letzten Jahrzehnten so vielfach discutirt worden, dass hierüber eine unge heuere Literatur besteht. Bis in die erste Hälfte dieses Jahrhunderta waren in Deutschland und wohl auch in allen anderen Ländern die Prostituirten im allgemeinen gehalten, in bestimmten, für diesen Zweck concessionirten linusern, in Bordellen, zu wohnen, die Prostitution war \*kasernirt\*, wie man heute zu sagen pflegt; indes gab es, namentlich in Paris, neben der kasernirten auch eine freie Prostitution, die in gleicher Weise beaufsichtigt wurde. In Berlin wurden die öffentlichen Häuser im Anfange der Füntzigerjahre aufgehohen und mit dem Inkrafttreten des Reichsstrafgesetzbuches als mit dem § 180 desselben (Kuppelei) unvereinbar in ganz Deutschland beseltigt; nur in Hamburg und Leipzig bestehen dieselben mit Connivenz der Behörden noch weiter. In allen übrigen Ländern, abgesehen von England, besteht neben öffentlichen Häusern eine freie Prostitution

In England, zumal in London, giebt es zwar öffentliche Häuser in Menge und eine ausgebreitete freie Prostitution, die einer besonderen polizeilichen Aufsicht jedoch nicht unterliegen, vielmehr schreitet die Polizei gegen Prostituirte nur in solchen Fällen von Verletzungen ein, in denen sie es auch gegen andere thut. In den Jahren von 1864–1886 war die Prostitution auf Grund der »Contagious diseases act« in nur 14 Hafen» und Garnisonstädten in beschränkter Weise reglementirt; mit Aufhebung dieser Act ist sie aber auch in diesen Städten frei geworden und geniesst alle Rechte des freien Bürgerthums.

In Frankreich giebt es neben der kasernirten eine freie Prostitution, die beide einer sorgfältigen polizeilichen l'oberwachung unterliegen. Die Reglementirung hat der in Berlin bestehenden als Vorbild gedient, weshalb wir an dieser Stelle auf die Einzelheiten derselben nicht näher eingehen wollen Uebrigens ist die Zahl der in den Bordellen "Maisons de tolerance) wohnenden Personen im Verhältniss zu den frei wohnenden (filles isolees) ziemlich gering.

In Russland ist, wenigstens in Petersburg und Moskau, eine in ihren Grundzügen den Pariser Verhältnissen nachgebildete und ausgezeichnete Organisation vorbanden, auf deren Einzelheiten wir hier nicht eingehen konnen.

In Brüssel ist das Prostitutionswesen in letzter Zeit von neuem organisirt worden. Auch hier giebt es neben Bordelldirnen Einzelwohnende, die polizeilich beaufsichtigt und wöchentlich zweimal regelmässig, zudem aber noch gelegentlich unvermuthet in ihrer Wohnung untersucht werden Die Prostitutionshäuser thellen sich in a Bordelle, in welchen die öffentlichen Dirnen dauernd wohnen; h Gelegenheitshäuser Muisons de passes, welche für die Einzelwohnenden zugänglich sind. Diese Gelegenheitshäuser bestehen in Belgien seit langer Zeit und stellen dort eine volksthumliche Einrichtung dar. In denselben verkehren nicht blos unverheiratete, sondern auch verheiratete Frauen von leichten Sitten und liederlichem Lebenswandel, sowie ferner seingeschriebene« und snicht eingeschriebene« Prostituirte mit ihren Liebhabern. Selbstverständlich wird durch diese Institution der Gelegenheitshäuser die bürgerliche Moral auf die schlimmste Weise gefährdet Denn obwohl dioselben, wie man glaubt, in hygienischer Beziehung insofern nützen, als sie, infolge der in ihnen vorgeschriebenen und sorgfältig nusgeübten ärztlichen Untersuchungen, Schutz gegen Ansteckung gewähren sollen, sind sie doch sehr geeignet, die Moral zu untergraben, da sie auf »gefahrlosem« und directem Wege die unerlaubten Begierden zu befriedigen in hohem Masse erleichtern.

In Italien wurde durch die Agitation der Abolitionisten das von Cavour 1860 eingeführte Reglementirungssystem abgeschaft und 1888 durch eine neue diberale. Reglementirung ersetzt. Es bestehen daselbst für das Prostitutionswesen specielle Inspectionen unter der Leitung einer Centralaufsichtsbehörde in allen größeren Städten, sowle besondere Gesundheitsamter in den Kreishauptstädten. Die in den Bordellen wohnenden Dirnen, sowle die Eingeschriebenen ausschalb unter polizeiticher Aufsicht stehen den werden regelmässig untersucht und im Erkrankungsfalle bis zu ihrer Geneaung im Krankenhause zurückbehalten. Für die Durchführung dieser Anordnungen sorgen in Italien (nominell in allen Kreishauptstädten des Landes) Sanitätsämter, so dass nicht blos die großsstädtische Prostitution, wie in Turin, Bologna, Mailand, Florenz, Livorno, Palermo, Neapel und Rom, sondern (wenigstens der Vorschrift nach) die Prostitution im allgemeinen einer systematischen Aufsicht unterworfen ist.

In anderen Ländern ist eine feststehende Regelung nur in den Hauptstädten vorhanden, die unter wechselnden Systemen verschieden streng gehandhabt wird. So führte von 1859 ab In Madrid der Gouverneur selbst mittels inscription und regelmässiger ärztlicher Untersuchung, Registrirung und Bordellvisitationen eine sehr genaue und atrenge Ueberwachung der spanischen Prostitution ein, die jedoch in den Provinzialorten so gut wie gar keine Nachabmung fand und seitdem auch in der Hauptstadt wieder sehr lax geworden ist.

In Portugal gelten die der Prostitution und ihrer Beaufsichtigung gesetzten Vorschriften für das ganze Land; ihr Ausbau und ihre Durchführung bildet eine der Aufgaben des öffentlichen Gesundheitsrathes, speciell wird eine Registrirung und regelmässige Untersuchung der Prostituirten und der Zwangstransport der syphilitisch Befundenen in Hospitäler angeordnet.

Auch die Vereinigten Staaten von Nord-Amerika können, was speciell die Prostitutionsvorschriften in manchen Grossstädten betrifft, als beispielgebend dafür angeführt werden, wie sehr man zwischen Verauchen, die Prostitution zu unterdrücken und ihr eine polizeiliche Leberwachung angedeihen zu lassen, an den verschiedenen Plätzen hin- und berschwant ja jeweilig zwischen rigoröseren und mehr Spielraum lassenden System wechselt. In St. Louis (um nur einige Beispiele anzuführen werden 1870 sämmtliche Prostituirte amtlich registrirt, regelmässig

lichen Specialvorschriften wie in Paris von dazu designirten Aerztez untersucht, auch die Bordelle inspicirt, in New-York ist eine Visitation oder Controle der Bordelle dagegen nicht vorgesehen, sondern die Beaufsichtiguag der Prostituirten auf die Districte, in denen sie Wohnung haben, beschränkt. Jeder dieser Districte steht unter 1 Oberarzt und 12 Assistenzärzten, welche die tihnen bekannten? Prostituirten unvermutheten Untersuchungen unterwerfen, sie auch von der Strasse auf die Polizeibureaus führen lassen und dort untersuchen können. Hier steht auf die Entdeckung von Syphilis noch harte Strafe, für jede zum drittenmal krank befundere Person Stadtausweisung mittels Zwangsschubs.

Nicht ohne Interesse ist die Entwicklung der Unterdrückungsmassregeln der Prostitution in Oesterreich und die Syphlisprophylaxe, wie sie in Wien gehandhabt wird. Das Strafgesetz erfordert (§ 509) die Bestrafung derjenigen, die mit ihrem Körper unzüchtiges Gewerbe treibea durch die Polizei, welcher speciell auch die Ueberwachung des Gesundheuszustandes der »in Evidenz zu haltenden Lustdirnen« übertragen ist. Gassenläden und Schenken sind zu revidiren, bei verdächtigen Weibspersonen arztliche Visitationen einzuleiten. Angesteckte \*abzuschieben«, aber vor der Abschiebung einer öffentlichen Krankenanstalt zur Heilung zu übergeben Gegen Erregung öffentlichen Aergernisses, Verführung junger Leute, Weiterbetreibung des unzüchtigen Gewerbes bei vorhandenem Bewusstsein der erfolgten venerischen Ansteckung tritt strenge Arreststrafe von 1 3 Monaten ein. Zur Fernhaltung Prostituirter von Militärtransporten wurden besondere Verfügungen erlassen. Für Wien trat eine neue Regelung des Prostitutionswesens 1873 ein. Gesundheitsbücher wurden für alle eingeschriebenen Prostituirten angelegt und durch dieselben einerseits eine Belebrung versucht, andererseits die Inhaberin durch die in deuselben abgedruckten Bestimmungen verpflichtet, sich wöchentlich zweimal zur ärztlichen Untersuchung zu stellen. Den untersuchenden Polizeiärzten liegt ob. bei vorhandener Erkrankung dieselbe im Buch zu registriren, das letztere zorückzuhalten und die Erkrankte ins Krankenhaus zu dirigiren. Die Einrichtung der Bücher wird mehrfach als nicht ausreichend zuverlässig und deshalb ungenügend angegriffen. Die Untersuchungen finden entweder in der Wohnung der Prostituirten oder in der Sprechstunde der Aerste statt, und es wird für jede Untersuchung eine Taxe von den Prostituurten erhoben.

Die gesetzliche Grundlage für die Ueberwachung der Prostitution in Deutschland wird durch die Bestimmungen des Reichsstrafgesetzhuches gegeben. Diese Bestimmungen sind

§ 180 des Strafgesetzbuches. • Wer gewohnheitsmässig oder aus Eigennutz durch seine Vermittlung oder durch Gewährung oder Verschaffung von Gelegenheit der Unzucht Vorschub leistet, wird wegen Kuppelei mit Gelängniss bestraft. • Verlust der bürgerlichen Ehrenrechte, Polizeiaufsicht.

§ 181. Die Kuppelei ist, selbst wenn sie weder gewohnheitsmässig, noch aus Eigennutz betrieben wird, mit Zuchthaus bis zu 5 Jahren zu bestrafen, wenn 1. um der Unzucht Vorschub zu leisten, hinterlistige Kunstgriffe angewendet worden sind, oder 2. der Schuldige zu den Personen, mit welchen die Unzucht getrieben worden ist, in dem Verhältniss von Eitern zu Kindern, von Vormündern zu Pflegebefohlenen, von Geistlichen, Lehrern und Erziehern zu den von ihnen zu unterrichtenden oder zu erziehenden Personen steht (Verlust der Ehrenrechte, Polizeinussicht).

§ 361. Mit Haft wird bestraft... >6. eine Weibsperson, welche wegen gewerbsmässiger Unzucht einer polizeilichen Aufsicht unterstellt ist, wenn sie den in dieser Hinsicht zur Sicherung der Gesundheit, der öffentlichen Ordnung und des öffentlichen Anstandes erlassenen polizeilichen Vorschriften zuwiderhandelt, oder welche, ohne einer solchen Aufsicht unterstellt zu sein, gewerbsmässig Unzucht treibt.«

In Berlin wendet sich das polizeiliche Vorgehen zunächst (§ 361) gegen die der gewerbemässigen Unzucht zu Ueberführenden in folgender Weise. Eine wegen liederlichen Umbertreibens, Anlockens von Männern etc. der Prostitution verdächtige Frauensperson wird zunächst arretirt und auf Geschlechtskrankheit ärztlich untersucht. Wird sie gesund befunden, so erhält sie zunächst nur wohlwollende Ermahnungen, bei einer zweiten Arretirung ledoch wird sie zu Protokoll verwarnt. In dem » Warnungsprotokoll» ist insbesondere hervorgehoben, dass sie, wofern sie wiederum in verdächtiger Weise aufgegriffen werden sollte, unter eine specielle sanitätspolizeiliche Controle gestellt werde. Die so Verwarnte wird den Executivbeamten der Sittenpolizei vorgestellt. Die Eltern oder Vormünder der Verwarnten werden zuweilen von dem schlechten Lebenswandel letzterer seitens der Behörde in Kenntniss gesetzt. Jede thatsächlich als Prostituirte Eingeschriebene hat bestimmten, ihren Lebenswandel und ihr Gewerbe betreffenden Vorschriften nachzukommen, deren Uebertretung auf Grund entweder des § 361, Nr. 6 und § 362 des Strafgesetzbuches oder des Gesetzes vom 14. Mai 1852 im Wege polizeilicher Straffestsetzung geahndet wird. Eine Ministerialverfügung vom 12. Mai 1876 bestimmt, dass auf Grund des § 361, Nr. 6 des Strafgesetzbuches nur allein das Zuwiderhandeln gegen die polizeilichen Vorschriften bestraft werden darf, dass es aber unzulässig ist, die einer polizeilichen Aufsicht unterstellte Weibsperson durch Executivstrafen, wie es früber geschah, zur Befolgung der zur Sicherung der Gesundheit, der öffentlichen Ordnung und des öffentlichen Anstandes erlassenen, polizeilichen Vorschriften anzuhalten: dass daher vielmehr jedes Zuwiderhandeln gegen diese Vorschriften nur im gesetzlich geordneten Strafverfahren, also entweder im Wege polizellicher Straffestsetzung (Mandat), soweit das Gesetz vom 14. Mai 1852 gift, oder im ordentlichen gerichtlichen Verfahren zu verfolgen ist. Weiter wird seitens der polizeilichen Organe die geworbsmässige Unzucht selbst in sehr wachsamer und schonender Weise festgestellt. Behufs leichteren Aufsuchens und Entdeckens von Prostituirten ist eine sehr wirksame Polizeiverordnung erlassen vom 26. April 1881, betreffend die polizeiliche Anwendung und Controle der welblichen Bedienung in den Gast- und Schankwirthschaften, und zwar auf Grund der §§ 5 und 6 des Gesetzes vom 11. März 1850 und der §§ 79 und 80 des Gesetzes über die Organisation der allgemeinen Landesverwaltung vom 26. Juli 1880.

Jede eingeschriebene Prostituirte wird wöchentlich untersucht, und zwar unter specieller Berücksichtigung von Mund, ferner Haut des Kopfes, Halses, der Brust, Arme, Schenkel, des Bauches, sowie auch von Lymphdrüsen des Halses und Nackens, der Leistendrüsen, weiter von äusseren Geschlechtstheilen, After, Scheide, Gebärmutterhals. Das benutzte Speculum wird jedes mat sorgfältig mit Carbolsäurelösung gereinigt. Die an Syphilis, »verdächtigem Ausfluss«, Feigwarzen, Bubonen, Krätze etc. erkrankte Dirne wird dem Krankenhause überwiesen. Auch die in das Polizeigewahrsam eingelieferten Männer werden untersucht und im Erkrankungsfalle auf Grund des § 69 des Regulativs vom 8. August 1835 ins Krankenhaus geschickt, jedoch nicht zu zwangsweiser Bebandlung, sondern als »hilfsbedürftige« Kranke, und müssen als solche aus dem Krankenhause entlassen werden, sobald sie ihre Entlassung fordern.

Der Ueberwachung durch die Berliner Sittenpolizei unterliegen ausser den durchschnittlich 5000 inscribirten eines 2000 Prostituirten-Schlupfquartiere, 838 Schanklocale mit weiblicher Bedienung, 232 andere der Unzucht vorschubleistende Locale, mehrere Tausend nur suspecte, aber noch nicht zur Inscription gebrachte Frauenspersonen und Zuhälter, wobel 1

urtheilsfähigen Männern die ungefähre Gesammtzahl der sich der Prosttution ergebenden auf 30.000 Weiber angeschlagen werden muss.

Die auf Grund von § 180 eingeleiteten Kuppelprocesse mehrten sich von 172 im Jahre 1882, auf 432 (1885), baben aber in den jüngst ver gangenen Jahren noch eine ganz bedeutende Zunahme erreicht infolge der Massregel, gegen die Hausbesitzer, welche in ihren Häusern Prostitume wohnen lassen, rücksichtslos mit Anklagen auf Kuppelei vorzugehen (Vermiethen von Wohnungen an Frauenspersonen, die etc., ist strafbar, Leipziger Reichsger. 27. April, 28. Mai, 20. October 1880; 7. Juli 1881) Die Erfolge dieses Vorgehens stehen in ihrem Umfange und in ihrer möglichen Beziehung zum Wachsen der elandestinen Prostitution noch nicht gant authentisch fest.

In Deutschland ist durch das inkrafttreten des Reichsstrafgesetzbuches die Existenz der Bordelle unmöglich geworden, nachdem dieselben in Berlin schon 20 Jahre zuvor geschlossen worden waren. Praktische Erwägungen auf Grund thatsächlicher Verhältnisse hatten zur Aufhebung derselben geführt. Seitdem lat eine neue Generation orwachsen, die nur den augenblicklichen Zustand kennt, Austoss nimmt an der Sittenlosigkeit. und an dem provocatorischen Verhalten, die sich auf offener Strasse breit machen, und demgemäss alles Heil in der Wiedereinführung öffentlicher Hauser erblickt. In den Bordellen, sagt man weiter, ist die l'eberwachung der Prostituirten bei weitem leichter, die ärztliche Untersuchung kann mit grösserer Sicherbeit durchgeführt und dadurch eine grössere Garantie gegea Ansteckung geliefert werden. Aus diesen Gründen werden namentlich in Paris die öffentlichen Häuser von der Polizei sehr begünstigt, weit sie ihr die Arbeit sehr wesentlich erleichtern. Indes die öffentliche Wohlfahrt hat weniger Interesse an einer Erleichterung als an wirklichen Erfolgen der polizeilichen Thätigkeit, und von diesem Standpunkte aus kann den Bordellen in keiner Weise das Wort geredet werden. Denn

1. giebt es kein Mittel, sämmtliche Prostituirte in öffentliche Häuser einzuzwängen. Die Pariser Polizei hat es zeitweise versucht und damit nur erreicht, dass eine grosse Zahl von Dirnen sieb in Schlupfwinkel zurückzog, in denen sie für die Polizei nicht erreichbar, ihr Gewerbe im Geheimen trieben. Und gelänge es thatsächlich, alle Prostituirten von heste zu kaserniren, so würde morgen schon wieder die Strassenprostitution durch neue Elemente ersetzt sein. In kleinen Städten, die mit 10 und 20 und selbst 100 Prostituirten zu rechnen haben, die zudem der Polizel be kannt sind, würde die Verwelsung derselben in Bordelle vielleicht durchführbar erscheinen; in den Contron des öffentlichen Lebens, wie Paris, Berlin, Petersburg, Moskau, Wien etc., ist sie absolut undenkbar. Daze kommt noch, dass die Zahl der Bordelle überall wo sie bestehen, auch dort, wo sie wie in Paris von der Polizei begünstigt werden, sich in steter Abnahme befindet;

2. die Vortheile, welche die Bordelle in gesundheitlicher Beziehung bieten sollen, werden entschieden höher angeschlagen, als sie thatsächlich sind. Allerdings werden mehrfach Erkrankungsstatistiken angeführt, die die Vorzüge der Bordelle erweisen sollen, indes zuverlässige und beweisende Statistiken giebt es nicht. Andererseits ist es eine Thatsache, die ich aus persönlicher Erfahrung kenne, und die auch durch die Erfahrung anderer Aerzte bestätigt wird, dass Ansteckung an Syphilis und Gonorrhoe recht häufig in Bordellen vorkommen, eine Thatsache, die hier nur kurz erwähnt werden mag, ohne näher erklärt zu werden

Bieten nun die Bordelle in dieser Beziehung keine wesentlichen Vortheile dar, so stehen ihnen welterhin noch gewichtige Nachtheile ontgegen.

Die Bordelle ziehen die Neugier der Kinder und unreifer Personen beiderlei Geschlechts in einer deren Sittlichkeit gefahrdrobenden Weise an, das grösste Unheil richten in ihnen in Bezug auf die Jugendverderbniss die Unternehmer an, welche im Dienste ihres Geldgewinnes bestrebt sein müssen, ihr Institut für die Mannerwelt so interessant wie möglich zu machen. Ihre durchtriebenen Agenten heiderlei Geschlechts durchstreifen alle Länder, um unwissende Opfer mit den verruchtesten Lügen und Verführungskünsten einzufangen, den raffinirten Lüsten ihrer anspruchsvollsten und am besten zahlenden Kunden, abgelebter Roués, stets pikante, frische Schönheiten und sechtes Jungfern zu liefern. Das Leben in den Bordellen verwüstet die öffentlichen Mädchen früher und tiefer als die isolirte Proatitution. Sie müssen sich bingeben, sobald und so oft sie begehrt werden, erleiden, wenn schwanger geworden, in gesundheitsschädigendster Weise häufige Aborte, werden infolge des Müssigganges und der Relzungen zu Tribaden, infolge des Mittrinkenmüssens fast ausnahmslos zu Säuferinnen Die Unternehmer erhalten durch die Vorschüsse für allerlei Ausserlichen Luxus die Bordellprostituirten in steter Abhängigkeit, auch die Zerstörung aller Berührungspunkte mit dem Leben der ehrlichen Welt, welche den Isolirt lebenden Prostituirten stets erhalten bleiben, erschwert ihnen die Rückkehr zu anderen Verhältnissen ungleich mehr, als den isolirten Freudenmädchen. Am schwersten freilich von allen Gränden, welche gegen die Bordelle geltend gemacht werden müssen, ist der schändliche Mädchenhandel, der mit denselben eng verbunden ist, und ohne den kein Bordeli bestehen kann.

Die polizelliche Ueberwachung der Prostitution wird in Paris von einer Abthellung der Präsectur, der Police des moeurs, in Berlin von einer Abthellung des Polizeipräsidiums, der Sittenpolizei, ausgeübt, die beide eine ziemlich gleichartige Organisation besitzen und mit der Sicherheitspolizei in enger Beziehung stehen. Dass die Ausübung der Ueberwachung mit mancherlei Härten verknüpst ist, und Missgriffe namentlich von unteren Organen vorkommen können und thatsächlich vorgekommen sind, ist sehr zu beklagen, und hat sowohl in Paris als in Berlin zu verschiedentlichen Resormen Anlass gegeben. Aus derartigen Vorkommnissen aber die gänzliche Aushebung der Ueberwachung zu sordern, kommt geradezu einem Attentat auf die allgemeine Sicherheit und die allgemeine Gesundheit gleich.

Diejenigen, welche die Abschaffung der Ueberwachung anstreben, werden gewöhnlich Abolitionisten genannt; dieselben haben ihr Centrum in der oben bereits erwähnten »Fédération britannique continentale et générale«, welche, im Jahre 1875 von Fri. Buttler gegründet, alljährlich Wanderversammlungen in den verschiedenen Ländern veranstaltet und durch ein eigenes Organ für ihre Bestrebungen Propaganda zu machen sucht. Dieser Vereinigung stehen internationale und nationale Frauencongresse und Sittlichkeitsvereine hellend zur Seite.

Die Gründe, welche sie zu Gunsten einer Aufhebung der Ueberwachung oder, wie sie es nennen, der Abschaffung der Prostitution als legaler und geduldeter Institutione geltend machen, sind in den 18 Thesen niedergelegt, welche die Fédération britannique 1889 auf dem Genfer Congress angenommen hat. Der Inhalt derselben ist theils ethischer, theils rechtlicher, theils hygie nischer Natur.

Soweit die Thesen ethis jedermann zustlaumen, da sie druck bringen Diesetten he thun. Denn wenn es dort h

Die Sittlichkeitsprincit gleiche, oder odie natürliel muss ihnen unbedingt echnungen zum Ausder Prostitution zu

> untrennbar und ton wie die

tenigen des Weibese; oder »Selbstbeherrschung in geschlechtlicher Beier hung ist eine der wichtigsten Stützen der Gesundheite, oder Staat als Repräsentant der Rechtspflege darf in keinem Falle das Böse begünstigenedie gesetzlichen Garantien der persönlichen Freiheit müssen für beide beschlechter gleich seine; -das Gosetz darf keine Verletzung des Reches. über sich zu verfügen, welches jedes Weib besitzt, zulassen etc., so logt daraus doch keineswegs, dass der Staat es rubig geschehen lassen muse dass eine Gruppe lasterhalt veranlagter Weiber durch ihr die Sittlichkeit bedroht und bierdurch das Fundament der Familie und des Dann müsste man Bettler, Gewohnheitsdiebe, Brand Staates untergräbt stifter etc. gleichfalls frei schalten lassen, die der Gesellschaft doch auf materiellen Schaden zufügen, während die Prostitution nicht wiederhenstellen bare sittliche Schädigungen herbeiführt. Dazu kommt noch, dass de Prostituirten zum grossen Theil thatsächlich Verbrechen und Vergehen gezes das Eigenthum verüben oder mit Personen in enger Verbindung stebea die der Gesellschaft in dieser Beziehung schädlich sind. Die Berufung auf die gesetzlich garantirte persönliche Freiheit, welche für die Prostituirtee in Anspruch genommen wird, ist hier nicht am Platze; die Prostituirte muss ganz ebenso wie jedes andere Glied des Staates soviel von threr person lichen Freiheit einbüssen, als durch die Sicherheit des allgemeinen Ganzen geboten let.

Ebenso binfällig sind die Einwendungen, welche sich gegen die hygienische Selte der Ueberwachung richten. Man sagt, es sel eine Vergewaltigung der Dirne, wenn sie gezwungen werde, sich von männlichen Aerziezuntersuchen zu lassen, es sei eine Beleidigung des Weibes, die zum Untergange der unglücklichen Geschöpfe führe, da hierdurch der letzte Funke von Schamgefühl ausgelöscht werde, und dabei sichere die Untersuchung keineswegs gegen Ansteckung; die Ansteckung selber aber, sagt man, se eine gerechte Strafe für denjenigen, der unerlaubte Wege wandle, und der Staat habe nicht die Pflicht, für die Gesundheit solcher Männer zu sorgen, vielmehr müsse jeder, der einen solchen Weg gehe, sich der Gefahren be-

wusst seln, die ibm auf demselben begegnen können.

In diesen Ausführungen liegt eine vollkommene Unkenntnise in Bezug auf das Wesen der Prostitution im allgemeinen, sowie in Bezug auf die Eigenart der Prostituirten im besonderen. Wenn die Prostituirten im Krankenbause oder im Gefängniss von wohlthätigen Damen aufgesucht und unter eindringlichen Ermahnungen zu Thränen gerührt, Besserung versprechen. so können sie allerdings als arme hilflose Geschöpfe erscheinen: nur Schade, dass diese Damen nicht sehen, wie die Person sich benimmt, sohald sie den Rücken gekehrt hat. Ich habe als Arzt des Krankenbauses recht häulig Gelegenheit gehabt, dies niederträchtige Ränkespiel der Prostituirten zu beobachten, wie sie dankerfüllt Besserung versprachen, so lange man ihnen zuredete, während sie für diejenige, welche ihr liebevolle Hilfe in Aussicht stellte, nichts als Hohn und Spott haben, sobald sie von ihrer Beichte in den Krankensaal zurückgekehrt sind. Und solche Personen sollten durch die ärztliche Untersuchung in ihrer Würde gekränkt, auf eine noch niedrigere Stufe herabgedrückt werden können' Als ob nicht jede Prostituirte bei Ausübung ihres unsanberen Gewerbes sich weit schrecklichere Erniedrigungen gutwillig gefallen liesse. Ja, würde die Prostituirte die Arztliche Untersuchung als Erniedrigung empfinden, was ihr bei dem abgestumpften ethischen Emplinden unmöglich ist, - sie brauchte nur die rettende Hand, die sich ihr von allen Seiten entgegenstreckt, zu ergreifen, um ohne Mühe wieder auf den rechten Weg zu gelangen. Aber was lehren in dieser Beziehung die Rettungshäuser für gefallene Mädchen. Die Erfolge, welche dieselben aufzuweisen haben, sind ganz minimate. Ich sehe häulig genug Personen, und zwar meist ganz jugendliche, kurze Zeit, nachdem sie als gebessert aus derartigen Häusern entlassen sind, als Prostituirte wieder ins Krankenhaus eintreten. Der Uebergang eines Mädchens zur Prostitution ist ein freiwilliger, und deshalb kann in der ärztlichen Untersuchung derselben eine Krniedrigung nicht gefunden werden.

Das allerdings kann nicht geleugnet werden, dass die Erztliche Untersuchung nicht jede Ansteckung zu verbindern vermag. Sie vermag dies auch in Berlin nicht, wo die untersuchenden Aerzte mit grosser Sorgfalt und grossem Fleisse ihres Amtes walten, und wo ausreichende Kräfte für diesen Zweck vorhanden sind. Es liegt dies eben in der Natur der Syphilis und der gonorrhoischen Erkrankung, das aber muss jeder Arzt, der mit den einschlägigen Verhältnissen einigermassen vertraut ist, unbedingt zugestehen, dass durch eine sorgfältige Untersuchung ungeheuer viele Uebertragungen verhindert werden. Eine Prostituirte, die mit Syphilis behaftet, unbeanstandet ihrem Gewerbe nachgeht, kann täglich drei bis vier und mehr Männer inficiren, und wieviel Unbeil durch die Untersuchung und Zwangsbehandlung thatsächlich verhütet wird, lässt sich am besten aus dem Umstande entrehmen, dass beispielsweise auf der Krankenstation im städtischen Obdach in Berlin alljährlich fast 600 Prostituirte mit constitutioneller Syphilis behandelt werden und bierdurch allein schon für die Dauer von 6-7 Wochen dem Verkehr entzogen sind.

Die Aeusserungen, dass der Staat nicht nöthig habe, diejenigen Männer vor Ansteckung zu schützen, die eine unsittliche Handlung begehen, indem sie die Prostituirte aufsuchen, könnte mit Stillschweigen übergangen werden, wenn sie nicht in letzter Zeit gerade in gesetzgeberischen Kreisen geäussert worden wäre. Handelte es sich allein um die Person, welche dem illegitimen Geschlechtaverkehr nachgeht, so würde sich darüber vielleicht discutiren lassen; dem Arzte ist jedoch bekannt, dass die Syphilis ihre Schädlichkeiten nicht allein an demjenigen ausübt, der sie von der Prostltuirten empfängt, sondern dass sie von diesem sowohl durch Ansteckung als durch Vererbung auf unzählige andere Personen übertragen werden kann, die niemals vom Pfade der Tugend abgewichen sind, — die Syphilis insontium.

Literatur: T. Bartingger, Syphilis et Santé publique. Paris 1890. -- En J. Brunner, Die Prostitution in Berlin. Erlangen 1850. — А. Відвілко, Syphilis und Prostitution. Berlin 1893 — F Сапыки. Les deux Prostitutions. 2. Ed. Paris 1889 — О. Сомиков, La pro stitution claudestine a Paris Paris 1897. A. Coulier. La Prostitution à Paris Paris 1887 - A Descrit, La prostitution en France. Paris 1883 Das Directibum und der Das Dirnenthum und der Directageist in der Gesellschaft Leipzig o. J. — P. Derous, Histoire de la Prostitution chez tons le peuples. S. Tom. Bruxelles 1861. — E. Derouy, La Prostitution dans l'antiquité. Peris 1887. — L. Fisex, Les Maisons de tolerance 3. Ed Paris 1896. — L. Fisex, La Prostitution en Russie Paris 1895 - L. Fixex, La Prostitution en Belgique, Paris 1892. --M Frasca, Prostitution and Franchkrankbeiten, Frankbirt 1898 - W O Pocke, Die Prostitution in ethischer und samtarer Beziehung. Vierteljahrschr. f. öffentl. Gesundheitspflege. XX - v. Folass. Statistische Notizen aus der ärztlichen Thätigkeit der Berliner Sittenpolizer. Ebenda, XVIII. Games, Das Brüsseler Prostitutionsreglement, Ebenda 1980, pag. 606 und J. Druot, Noch einmal die Britssen r. maisons de passe. Ebenda 1881, pag. 338 -HENRE AM RIVER, Die Gebrechen und Stinden der Sittenpubzer Leipzig 1893. - Fu Heure, Zur Geschichte, Statistik und Regelung der Prostitution Wien 1865 - Jeannal, La prohitution dans les grandes villes 2 Ed Paris 1874 - C. J. Lacous, La Prost tution a Paris et à Londres, 3, Ed Paris 1882, - C J Lacous, La Campague contre la Prefecture de Pohee, Paris 1881. — H. Lippert, Die Pro-tifation in Hamburg Hamburg 1845. C. Louiseoso und G. Fringero, Das Weith als Verbriecherin and Pro-sio Kunerala Bamburg 1894 — L. Marristat, Lie Prostitution ele-Marine de Care, Paris, ses organes etc. 8. Ed. Paris 1893 und Prostitution in Bayern. Vierteljahrschrift für genehalte-La Prostitution et la traite des blanches a Leafres et deutsches Babel Berlin 1870 Pantor Dermarker La Pre-3 edit Paris 1857. - Parry Urber Bondelle Laspag 184. tion dans la ville de Lyon Parm 1842. - The Prostitution

1846. — The greatest of our social evils: Prostitution. Leadon 1857. — M. Ras value Prostitution en Europe. Paris 1865. — L. Reiss. La Prostitution au pant de vir de 152. — et de l'administration. Paris 1889. — E. Richard. La Prostitution au pant de vir de 152. — et de l'administration. Paris 1889. — E. Richard. La Prostitution au pant de vir de 152. — et de l'administration. Paris 1889. — C. Randard. Der sittliche Zustand vou Berlin nach Aufhebung der gedoldeten Prostitution 1897. — Scholard. Geschichte der offentlichen Sittlichkeit in Deutschlag? — der 1897. — Scholard. Beitrage zur Geschichte des Pauperismos und der Prostitution Weimar 1897. — Fix Scholar, Prostitution und Franchbergung Leipzig 1897. — J. Scholard. Die Prostitution in Wien. Wien 1886. — Die Someinhat und über Ophir Beitraglichen Polizeipzüsidiums zu Berlin. Echronologie der sanifalpschreichen Thatigkeit der Kniglichen Polizeipzüsidiums zu Berlin. Echronologie vertelgahrschrift. 1880. — pag 136. — Straterne. Die Prostitution in der Stadt Frankfort a. M. Verlein wis Archiv LXXX. — pag 136. — Straterne. Die Prostitution in Deutschland und ihre Bekämpfung Düsseldor! 1862. — Aufh. — W. Tarr. Magdalenism. 2. édit. Edinburgh 1842. — D. Tarrowsky. Prostitution und Abolitionbump. Hamburg 1890. — L. Taxia. La Prostitution contemporaine Paris Vernanter. Treitoirs et Luparite Paris 1897. — Yves Gevor, La Prostitution Paris C. Zerdarde, Die Gefahren der Prostitution und ihre gesetzliche Bekämpfung Zierch 1831. — L. Die Verleiseherwelt von Berlin Bestin 1880. — S. anch die vom königlo den Pietpräsidium in Berlin berausgegebenen «Generalberichte über das Medicinal- und Sanitätswere der Stadt Berlin für die Jahre 1882, 1883, 1885 bis 1891».

Protagon. Protagon hat O. Libburger eine zuerst von ihm 1865 aus Gebirn dargestellte, C-, H-, O-, N- und P-haltige Substanz bezeichnet die er für den Hauptbestandtheil des Gehirns erklärt. Mit Wasser angerührter Hirnbrei wird bei O' mit Aether erschöpft, die ätherische Lösung abgegossen, der Rückstand mit 85° sigem Alkohol bei 45° auf dem Wasserbade digerirt, die alkoholische Lösung auf 0° erkalten gelassen, der dabei entstehende flockige Niederschlag abfiltrirt und mit Aether ausgewaschen Aus den bei der Elementaranalyse gefundenen Werthen berechnete Lits REICH für das Protagon die Formel C. H., N. PO.; darnach würde der Substanz ein Phosphorgehalt von 1,5% zukommen. Wird Protagon auch nur kurze Zeit mit Barytwasser gekocht, so zerfällt es in Cerebrin is. dieses und in die Zersetzungsproducte des Lecithin (s. dieses). Glyceriuphosphorsäure, feste Fettsäuren (Oel-, Palmitin-, Stearinsäure) und Cholin (vergl Neurin). Hoppe Seyler and Diskonow, sowie Strecker haben dana das Protagon entweder für eine sehr leicht zersetzliche Vorbindung oder für ein Gemenge von Cerebrin, Lecithin und anderen Stoffen erklärt, daher die Präexistenz des Protagons und seine Anerkennung als chemisches Individuum im höchsten Grade gefährdet erschien. Erst Gamege und Blankenborn (1874) haben durch eingehende Untersuchungen die chemische Individualität des Protagon wieder in ihre Rechte eingesetzt. Zur Darstellung des Protagon haben sle die Liebreich'sche Methode vereinfacht, insofern sie von Blut und Häuten möglichst befreites und gut zerkleinertes Rinderhirn direct mit 85° sigem Alkohol 12-18 Stunden lang bei 15° digerirten, heiss filtzirten und das ungelöst Verbliebene mit neuen Mengen Alkohol in gleicher Weise behandelten. Die alkoholischen Filtrate, auf 0° erkaltet, schieden einen reich lichen gelblichweissen Niederschlag ab, der abfiltrirt und zur Entfernung von Cholesterin und anderen Stoffen mit Aether geschüttelt, dann mit Flitrirpapier abgepresst und getrocknet wurde. Zur weiteren Reinigung wurde das so erhaltene Pulver abermals in 85° gigem Alkohol bei 45° gelöst. wieder erkaltet, der Niederschlag von neuem mit Aether gewaschen u. s. I. Nach wiederholter Reinigurg schied sich aus der bei 45° gewonnenen alkoholischen Lösung beim Erkalten das Protagon in mikroskopischen Nadeln ab Die Elementaranalysen führten zu der Formel Come Ham N. PO11, welche der von Liebreich aufgestellten sehr nahe steht. Weiter zeigten Gamune und BLANKENHORN, dass Protagon schon durch kochenden Aether zersetzt wird nach 15stündigem Erwärmen mit Aether schied sich ein Körper in Körnchen aus, dessen C- und besonders P-Gehalt weit niedriger war als der des reinen Protagon und der N frei war.

Die Angaben von Liebreich, sowie von Gamger und Blankenhorn sind dann von Baumstark, von Kossel und Freytag, sowie endlich von Ruppel in den wesentlichen Punkten bestätigt worden.

Protagon ist in Alkohol von 45° leicht, in kaltem Wasser ausserordentlich schwer löslich; mit Wasser quilit es zunächst auf und bildet dann
eine trübe Lösung. Aus der Lösung in warmem Alkohol oder in warmem
Wasser krystallisirt es je nach der Schnelligkeit der Abkühlung bald in
rosettenartigen Mikrokrystallen, bald in gekrümmten Nadeln. In kaltem
Aether löst es sich kaum, ziemlich reichlich beim Erwärmen; aus der warmen
ätberischen Lösung fallen beim Abkühlen feine Nadeln aus. Die aus alkoholischer Lösung beim Abkühlen sich ausscheidenden Massen geben, abgepresst
und über Schwefelsäure getrocknet, ein lockeres, nicht hygroskopisches Pulver,
das, trocken erhitzt, zwischen 150 und 180° sich zu zersetzen beginnt.

Die alkoholische Lösung fängt schon beim Erbitzen über 48°, die ätherische Lösung beim Sieden an sich in Cerebrin, feste Fettsäuren und

Cholin zu apalten.

Der Umstand, dass durch Spaltung aus dem Protagon verschiedene Cerebrine gewonnen werden, sowie dass trotz sorgfältiger Darstellung die erzielten Protagonpräparate häufig eine etwas abweichende Zusammensetzung zeigen, legt die Vermuthung nabe, dass der als Protagon bezeichnete Körper keine chemische Einheit bildet, sondern als eine Gruppe einander nahe verwandter Stoffe aufzufassen ist.

Literatur: O. Likburich, Annal. d. Chemie. CXXXIV, pag. 29.— A. Streeker, Ebenda CXLVIII, pag. 77.— F. Hopek Savler und Diakonow, Tübinger med.-chem. Untersichungen 1, pag. 140, 162, 215 ft.— F. Hopek Savler, Physiologische Chemie. 1877—1881, pag. 67 and 680.— Gamuku Blasekeniore, Zeitschr. f. physiol Chemie. 111, pag. 260.— F. Balusiake, Ebenda. IX, pag. 145.— A. Kosski u. F. Freytag, Ebenda. XVII, pag. 431.— W. Reuzel, Zeitschr. f. Biologie. XXXI, pag. 86.

I Mank

Protoide, s. Albuminstoffe.

Proteinkörper, Proteinstoffe, ibid. 1, pag. 368.

Prothese, s. Künstliche Glieder, XIII, pag. 127.

Protoplasma, Allgemeine Pathologie desselben, auch Cellularpathologie genannt. Es ist das Fundamentalgesetz des Lebens, dass nicht nur der Gesammtorganismus lebt, sondern dass auch alle seine einzelnen Theile leben, d. h. sich selbst ernähren, wachsen, gleichartige Substanzen wieder erzeugen, unbrauchbar gewordenes Material abstossen. Dies Fundamentalgesetz hat durch die Schleiden-Schwannische Entdeckung der Zelle seine feste anatomische Grundlage erhalten. Die ersten Anfänge wie die letzten Formelemente der grössten Organismen bilden Zellen, denen die Fähigkeit der Selbsterhaltung und des Wachsthums, der Fortpflanzung und Umwandlung der Art, der Motilität und Irritabilität zukommt, und die daber mit Recht als Elementarorganismen bezeichnet werden dürfen. Die Consequenzen dieser bistologischen Entdockung für die Pathologie sind von Vikchow in seiner Cellularpathologie gezogen worden. Die Tragweite der Collularpathologie, bei ihrem Erscheinen überschätzt, ist jetzt in Gefahr. unterschätzt zu werden. Kann die Cellularpathologie auch nicht beanspruchen. ein die Gesammtpathologie völlig beherrschendes System zu sein, so bildet sie doch immer die wichtigste Grundlage der Pathologie Sind die Zellen die letzten wirksamen Factoren des Lebens, so ist die K krankungsfähigkeit und Form nothwendig Grund-

krankungsfähigkeit und Form nothwendig Grund-Verständniss aller Gewebs- und Organerkrankunge ein Multiplum von Zellen bilden Auf 4000 Billiot beim Erwachsenen geschätzt. Wohl sind diese Zedener Art und Form, aber abgesehen davon, d sprung im Dotter, dem Protoplasma der Eizelle haben, sind doch allen Zellen, den Ganglienzellen wie den gewöhnlichen Epithelialzellen, immer die aus der Zellennatur stammenden gemeinsamen Charaktere im physiologischen wie auch im pathologischen Zustande eigen. Je tiefer die Wissenschaft die Charaktere dieser cellularen Vorgänge erfasst, je mehr sie die Bedingungen des Wachsthums, des Unterganges, der Umwandlungsfähigkeit der Zellengruppen erforscht, deren Gesetze kennen lernt, desto klarer wird sie alle histologischen Veränderungen und alle von diesen abhängigen secundaren und tertiaren Folgen begreifen. Die Cellularpathologie bildet auf kein abschliessendes System der Pathologie, weil von Flüssigkeitsbewegungen und chemischen Vorgängen abgesehen, denen im Körper eine höchst einflussreiche, vielfach entscheidende Stelle zukommt, die verschiedenen xa Geweben und Organen vereinigten Zellen von ganz ungleicher Dignität fär das Leben eind. Der physiologische Werth der zum Noeud vital, zu des Herzganglien, zu den Herzmuskeln vereinten Zellen ist ein so ungleich höherer für das Leben als der der Epidermiszellen z. B., dass nur ein physiologisches System der Krankheitsprocesse, nie ein anatomisches dieses fundamentalen Verschiedenheiten gerecht werden kann. Von mehr formeller Bedeutung ist es, dass wir der neueren Kenntniss von der Zelle gemäs. welche das Protoplasma (den Urbildungsstoff), d. h. den Zeilenleib als das wesentlichste Constituens der Zelle betrachtet, die allgemeine Pathologie des Protoplasmas der Cellularpathologie substituiren müssen. Die entwickelte tertige, echte Zelle mit Haut, Kern, Zellsaft ist erst das Resultat einer Differenzirung der in den Protoplasmakügelchen gemengten Stoffe. Manche Protoplasmen erreichen aber die volle Zellenstructur nie, andere büssen sie pach der einen oder anderen Richtung wieder ein. Es giebt ganz nackte hüllenlose Zellen, wie die Amöben, es giebt solche, die nur an einer Seite membranles sind, wie das Cylinderepithel des Darmcanals an der dem Darmrohr zugekehrten Seite, ja eine ganz vollständig ausgebildete Zellmembran kommt nur wenigen thierischen Zellen zu. Andererseits giebt es auch wieder kernlose Zellen, Cytoden, wie die rothen Blutkörperchen, die aladann gar keine eigentlichen Zellen mehr sind, die Fähigkeit zur Vermehrung und Fortpflanzung jedenfalls bereits eingebüsst haben, dennoch aber die allgemeinen Eigenschaften der Protoplasmen im übrigen besitzen und functionell noch eine sehr wichtige Rolle spielen. So ist denn correcter von der allgemeinen Pathologie des Protoplasmas auszugehen, als von der allgemeinen Pathologie der Zelle, wenn auch das Wort Cellularpathologie kürzer und handlicher ist. Bei dieser allgemeinen Pathologie des Protoplasmas müssen wir auch jetzt noch stehen bleiben, wenn es auch möglich ist (WALDEYER), dass die Altmann'schen Granula, die Mikrosomen von Balbiani und Pritzner die eigentlichen und letzten Elementarorganismen bilden. Die Pathologie des Protoplasmas lässt sich zu folgenden grösseren Gruppen sasammenfassen. a. Untergang des Protoplasmas, b. homologe Neubildung desselber, c) beterologe Neubildung.

a Untergang des Protoplasmas kann erfolgen in der Form der Atrophle und Aplasie bei allmählichem Schwund seiner specifischen Elemente; ferner in der Form der Zerstörung der Laesio continul, der chementeschen Zersetzung und Imprägnirung, endlich in Form der Degeneration, die der allmählichen Umwandlung des Materials des Zelleninhalts mit immer zunehmender Functionsinsufficiens. Die einfache Atrophie der Protoplasmen ist für ganze Gruppen derselben bereits ein regelmässiger typischer Vorgang, der auch als Histolyse bezeichnet wird. Ununterbrochen schuppen sich die obersten ältesten Epidermiszellen ab, obenso zahlreiche Epithelien, nicht minder fallen die rothen Blutkörperchen fortdauernd nach vierwöchentlicher Lebensdauer dem Untergang anheim. In gleicher Weise auch die weissen

Blutkörperchen und die Nervenprimitivfasern. In allen diesen Fällen bleiben die Gewebe selbst jedoch in Integrität, weil frischer Nachwuchs den Abfail ersetzt. Doch kommen auch totale Gewebsatrophien frühzeitig, ja In der Fötalperiode schon vor, so die Atrophie der Wolffischen Körper, der Mellen'schen Gänge, der Aortenbogen, der Pupillarmembran, der Nabelblase. Ja selbst ganze Organe schwinden, so der Froschlarvenschwanz. Die unzähligen Zellen der Thymusdrüse, einer der grössten Lymphdrüsen des Körpers, schwinden bis zum 25. Lebensjahre des Menschen so vollständig, dass jede Erinnerung ihres lymphatischen Baues verloren geht, und dass nichts als etwas Fett und Bindegewebe an ihrer Stelle vorhanden ist. An den frühzeitigen Schwund des Ovariums und consecutiv der Mamma im Klimakterium kann hier nur erinnert werden. In wie hohem Grade im Alter Schwund der Gewebe eintritt, ist beim Marasmus senilis näher ausgeführt. Diesen Fällen von Atrophie liegt ein Erlöschen der histogenetischen Energie zugrunde, die dem Gewebe inbärlrende Gestaltungskraft hat aufgehört. Bei der insensiblen Histolyse, dem typischen Untergange des Protoplasmas tritt derselbe ohne alle weitere Rückwirkung auf den Organismus ein, die typische Atrophie ist daher auch kein pathologischer Process; die Involution der Blutgefässe geht dabei mit der Rückbildung der Gewebe Hand in Hand.

In das Gebiet des pathologischen Unterganges des Protoplasmas fällt die mechanische Verletzung der Zellen durch Zerreissung, Quetschung, überlegenen Druck von aussen (Schnürfurche) oder von innen durch rasch wachsende und stark comprimirende Geschwülste (Aneurysmen, Krebse). Wird durch die genannten mechanischen Einflüsse die Continuität der Zelle aufgehoben, die Gewebsflüssigkeit verdrängt, der Raum zur Entwicklung der Zelle unter das mögliche Minimum eingeengt, so muss Atrophie unausbielblich eintreten, weil die regelmässige Ernährung der Gewebe gestört ist.

Nicht minder häulig führen chemische Ursachen den Tod des Protoplasmas herbei. Wohl nimmt das lebende und gesunde Protoplasma nicht mit gleicher Leichtigkeit wie das todte oder schwer erkrankte fremde Stoffe aus der Umgebung auf, die Aufnahmebedingungen sind modificirte. Doch hat deshalb das gesunde Protoplasma kein võllig freies Wahlvermögen, keine electiven Fähigkeiten etwa, um alle Nährstoffe zu absorbiren und alle Gifte unberührt zu lassen. Säuren und stärkere Alkalien tödten vielmehr das Protoplasma schnell, Alkohol, Aether, Chloroform dringen gleichfalls rasch in dasselbe, von Gallenstoff, von Silber werden die meisten Gewebe, von Krapp die Knochen und Eierschalen gefärbt. Die Gesetze, pach denen die Aufnahme fremder Stoffe bald erfolgt, bald ausbleibt, sind uns unbekannt, sicher ist nur, dass schädliche wie nützliche Stoffe nach denselben Gesetzen in die Zellen eingehen. Chemisch deletäre Stoffe werden auch im Organismus selbst gebildet, so wird den Osteoklasten in den Howship'schen Lacunen eine chemisch auflösende Thätigkeit zugeschrieben, so der Salzsäure im Magen bei Ulcus perforans. Vielleicht ist eine gleiche Fähigkeit den Krebszellen zu vindiciren.

Von hervorragender Wichtigkeit ist der Einfluss der Parasiten, namentlich der kleinsten pflanzlichen Parasiten, der Bakterien, die sowohl durch ihre Anhäufung schon mechanisch deletär auf Zeilenwachsthum und Bluteireulation wirken, als auch durch die Beschlagnahme von Nährstoffen, endlich auch durch die Gilte, die sie absondern. Diese verschiedenen Beziehungen der Zeilen mit den Parasiten bezeichnet man neuerdings als Kampf der Zeilen mit den Parasiten« und nennt Phagocyten (Metschnikoff) diejenigen Körperzeilen, welche die eingedrungenen Parasiten zu tödten fressen imstande sind, in diesem Kampfe also obsiegen.

Auch durch erhebliche Temperaturschwankungen werden die Proteplasmen zerstört. Wie es scheint, wirkt bereits eine Temperatur von + 45°C auf die meisten Protoplasmen des Säugethierkörpers abschwächend, deletär ein, ja die rothen Blutkörperchen scheinen auch schon bei Andauer hober Fiebertemperaturen (41, 42°) eine verstärkte Zersetzung zu erlahme. Andererseits wirkt auch eine Temperatur von - 3,9° auf das Blut deletär Andere Zellen vertragen schon nicht mehr + 10°, so z. B. die Ganglienzellen des Gehirns, der Medulia oblongata, der Herzganglien, ohne mindestens unthätig zu werden. Auch sehr starke elektrische Ströme sind imstande den normalen Bau der Zellen zu vernichten. Bei weitem häufiger trift Untergang der Zellen durch volles Stocken der Blut- und Säftecircolation ein. Manche Zellen haben ein so lebbaftes Sauerstoffbedürfniss, dass bereits Sauerstoffmangel auf kurze Zeit im Gebira, in den Nieren das Absterben der Zellen bervorzurufen vermag. Bei allen tritt Brand consecutiv nach längerem Ausbleiben der Blut- und Sättecirculation ein. Endlich tritt bei fungirenden Drüsen Atrophie ein, wenn durch den Consum die Drüse erschöpft wird, ohne dass auereichender Wiederersatz zu erfolgen vermag Ueber die neurotischen Atrophien cf. Trophoneurosen. Leber die verschiedenen Degenerationsformen, Amyloid-, Fett, Wachsdegeneration, Verkalkung siehe die betreffenden Artikel. - Nach Lowe und Bokorsy besitzt das lebende Protoplasma in hohem Grade die Fühigkeit, die edler Metalle, Silber z. B., aus Lösungen zu reduciren, eine Fäbigkeit, die mit dem Eintritt des Todes verloren geht.

Es bedarf keiner weiteren Ausführung, dass mit der bis zum Untergange fortschreitenden Degeneration des Protopiasmas auch alle Lebens eigenschaften desselben mehr oder weniger schwinden; zunächst die Selbsternäbrungsfähigkeit, d. h. die Fähigkeit der Aufnahme von Nährstoffen, ihrer Assimilation, Umbildung und Wiederausscheidung des Unbrauchbaron, ferner die Reizbarkeit auf die verschiedensten äusseren Reize und theilweise Bewegungsfähigkeit; endlich die Thellungs- und Fortpflanzungsfähigkeit, die regelmässig, vielleicht immer an den Zellkern gebunden ist. Wenn der Untergang der Function nicht immer gleichen Schritt mit dem Untergang der entsprechenden Protoplasmen zu halten scheint, so liegt dies an der vicarifrenden Functionsübernahme seitens der Organzeste und gleichsinnigen Organs

h Homologes Wachsthum des Protoplasmas Jedes Protoplasma entsteht, wie die Beobachtung erwiesen hat, nur aus Protoplasma. Das Leben wird lediglich vererbt, es entsteht gegenwärtig nicht neu. Die Bedingungen welche einstmaß zur Entstehung des Lebens zusammenwirken mussten, sind uns unbekannt. Eine Generatio acquivoca von Zellen wird jetzt jedenfads in der Natur nicht mehr beobachtet. Zellen entstehen aus Zellen in der Art. dass meist die Zellen, die eine gewisse Wachsthumsgrösse erreicht baben. alsdann sich zu theilen beginnen. Von diesem Gesetz sind ganzlich ausgenommen Ganglienzellen, die, allerdings erst nach ihrer vollendeten Aus bildung, und Eizellen, die nach dem ersten Lebensjahre die Theilungsfähigkelt einbüssen. Von diesen wenigen Ausnahmen abgesehen, schlieset das Wachsthum in gewissem Grade auch die Proliferation der Zellen in sich Unter Wachsthum versteht man die bleibende organisatorische Veränderung durch vermehrte Stoffablagerung, durch Einlagerung also von neuer Substanz in den Zellenleib. Aus der Natur des Wachsthumsbegriffes folgt noth wendig, dass zum Wachsthum zunächst die Integrität der histogenetischen Epergie unentbehrlich ist, dass alsdann überschüssiges Materlal vorhanden sein muss, welches weder durch den Functions, noch durch den Ernährungsstoffwechsel völlig in Anspruch genommen, consumirt wird, dass ferner Raum da sein muss, um die Wachsthumsausdehnung zu gestatten. Die Umstände, unter denen homologes Protoplasmawachsthum

auftritt, sind daher: bei histogenetischer Energie freier Wachsthumsraum und Wachsthumsmaterial; diese Bedingungen erfüllen vollständig die in Flüssigkeiten befindlichen Zellen, doch besitzen einzelne derselben, wie die rothen Blutkörperchen, achon nicht mehr die nötbige histogenetische Energie. Bei anderen, die sich frühzeitig theilen, lässt sich, wie bei den weissen Blutkörperchen, dieser Vorgang nur wenig verfolgen, weil Lymphe und Blut in ununterbrochener Circulation sich besinden. Die meisten Zellen des Körpers sinden sich jedoch neben anderen gelagert, geschichtet und durch diese Schichtung in der freien Entwicklung ihrer Wachsthumskräfte gelesselt. Die Architektur des Körpers ist des Resultat gemeinsam arbeitender, aber sich gegenseitig beschränkender cellularer Kräfte. Es zeigt sich, dass deshalb für eine ganze Reihe von Zellengruppen schon die Wegnahme oder auch nur die Verminderung von Wachsthumshindernissen genügt, um die verhandenen oder überpflanzten Zellen zu sehr üppigem Wachsthum zu veranlassen, so bei Epidermis-, Epithel-, Periost-, Knochenzellen, let nur dabei die histogenetische Energie in gewöhnlicher Integrität, so ist die von Wachsthumsbindernissen befreite Zelle mit Leichtigkeit imstande, mehr Stoffmaterial auch ohne Hyperamie an sich zu ziehen und es zum Wachsthum zu ver arbeiten. Es ist das Wachsthum infolge von Verminderung der Wachsthumsbindernisse ein sehr vielseitig geltendes Wachsthumsprincip, da es nicht blos die eigentliche Vacatwucherung in sich schliesst, sondern das sehr viel wichtigere, häufigere und unbemerkbare Wachethum nach Aufhebung des Wachsthumsgleichgewichtes. Sind Zellen, die bisher unter dem vitalen Gegendruck anderer Zellen beschränkt waren, durch die Nekrose dieser Zellen oder auch nur durch Atrophie, durch Degeneration derselben von einem ebenbürtigen Gegendruck befreit, so proliferiren sie. Die Zellenproliferation ist daher nicht blos bei Substanzverlusten und Wunden, sondern auch nach Brand, Entzündung und Atrophie ein häufiger Vorgang. - Eine erhebliche, wenn auch geringere Wichtigkeit wie dieses bat noch ein anderes analoges Wachsthumsprincip, die passive Ausdebnung elastischer Gewebe. Schon typisch ist es der feste Knochenkern, desson Wachsthum die ganze umgebende Hülle der Weichtheile zunächst mechanisch zur Ausdehnung zwingt, bis der dauernden Dehnung der Gewebe und Gefässe durch verstärkte Ernährung auch erhöhtes Wachsthum folgt. Dem entsprechend werden beim Riesenwuchs der Knochen auch alle Weichtheile ausgedebnt, beim zurückbleihenden Knochenwachsthum bleiben auch sie zurück. Folge passiver mechanischer Ausdehnung ist die Entwicklung der Knochenvorsprünge an Insertionsstellen stark arbeitender Muskeln. Auch die Zunahme der Musculatur der Arbeiter, Turner, Tänzerinnen lat Folge zunächst ihrer mechanischen, gewaltsamen Ausdehnung, ebenso die Erweiterung und Hypertrophie des Uterus bei Schwangerschaft und auch bei Ansammlung von Menstrualblut, nicht minder die compensatorischen Hypertrophien, die in der Harnblase, hei Stricturen des Oesophagus, des Magens und Darmes oberhalb der Verengerungsstellen auftreten. Die wichtigsten und häufigsten aber unter allen diesen Dilatationshypertrophien sind die Erweiterungen der Blutgelässe und des Herzens durch stärkere Blutansammlung Dass es durchaus nicht die Arbeit, sondern vielmehr zunächst die Dehnung mit und ohne Arbeit ist, welche die Dilatation und bei consecutiver guter Errährung die Hypertrophie bewirkt, wird durch das Verhalten des Uterus bei der Gravidität und bei allmählsammlung (Hämatometra) bewiesen in Fällen, wo von gar keine Rede ist. Andererseits bewirkt die star Krämpfen keine Hypertrophie und die stetige continuistetige Zunahme des Herzmuskels, obschon das H Perpetuum mobile bleiht. - Eine sehr viel geringe

nahme des Nährmaterials für das Protoplasmawachsthum. Wohl schem: es bel einzelnen niederen Thieren, z. B. den Actinien, zu gelingen, sie durch starke Fütterung in den Aquarien zu kolossalen Dimensionen herangzüchten, auch scheinen Krokodile und Fische bei guter Nahrungszufuhr wei über das mittlere Mass binaus zu wachsen, doch gelingt es bei Slugthieren durchaus nicht, aus kleinen Racen durch starke Fütterung grosse zu erzielen, aus Ponies etwa Percherons zu machen. Von einzelnen Zeite gruppen haben die Fettzellen die Fähigkeit, alles homogene Material an sich zu ziehen, welches sie dann übrigens auch mit grosser Leichtigkeit at fettarmes Blut wieder abgeben. Melanin wird leicht von den sternförmigez Zellen der Chorioidea und den Zellen des Rete Malpighil aufgenommen, Jos leicht von den Zellen der Thyreoiden. So einfach acheinen die Verhältnisse aber nur an sehr wenigen Stellen zu liegen. Durch Verstärkung der örtlichen Blutcirculation allein gelingt es nur in seltenen Fällen, stärkeres Wachsthum herbeizuführen. Hypertrophie nach Sympathicuslähmung ist nicht nachgewiesen, ebensowenig an den Stellen, wo Collateralkreislauf sich estwickelt Andauernde Arbeitscongestion der Drüsen führt nicht zur Hypertrophie, sondern umgekehrt eher zur Erschöpfung, zur Atrophie. Retenuos der Lymphe bei Wassersucht in den Geweben führt allein nie zur Hypertrophie derselben. Wir wissen ja aber auch aus physiologischen Versucken. dass Congestion bei völlig ungestörtem Kreislauf nicht einmal Zunahme des Lymphstromes bewirkt, allein für sich auch keine Drüsensecretion einleitet Mit dem erhöhten Transsudationsatrom wäre aber auch dann noch keine Hypertrophie nothwendig verbunden, denn so abhängig sind die Zellen gar nicht vom Ernährungsmaterial, dass sie ohne weiteren Anlass mehr au! nehmen, wenn sie mehr ausnehmen konnen. Die Zellen müssen vielmehr assimiliren, verbrauchen das aufgenommene Stoffmaterial, sonst tritt bald Uebersättigung und Stoffgleichgewicht in ihnen ein, wodurch die Neuaufnahme von Material in den meisten Zellen sistirt wird. Andererseits seigt der rasche Ersatz von Defecten in der Cornea und Epidermia oft ohne jede benachbarto Hyperämie, dass bei sonst nur günstigen Wachsthumsbedugungen eine grössere Menge Stoffmaterial fast überall mit Leichtigkeit zur Disposition steht. Hyperamie regt also die Proliferation nicht au, sondern unterstützt sie nur.

Das Wachsthum beruht auf dem Plus der Einnahme der Zelle über den definitiven Verbrauch über die endgiltige Verbrennung, den Consum Nimmt die Zelle mehr ein, verbraucht sie aber auch dies höhere Quantum und giebt es als Ausscheidungsproduct wieder ab, so kann vom Wachsthum nicht die Rede sein. Das Längenwachsthum des Menschen findet his zum 22. - 25. Lebensjahre, d. h. bis zur Erschöpfung des Productionsvermögens der Epiphysenknorpel in den Knochen und mittelbar in den Weichtheilen, das Wachsthum in anderen Dimensionen bis zum 40. Lebensjahre statt. In dieser ganzen Zelt wird ein in den ersten Lebensjahren sehr hohes, später gradatim abnehmendes Stoffmaterial nicht definitiv verbraucht, sondern zum Weiterbau der Gewebe verwendet. Dass dies der Fall ist, liegt nicht an den Nährstoffen, sondern allein am Körper. Verwerthet der Organismus das ihm gebotene Material vermöge der bistogenetischen Energie der Gewebe zum Wachsthum, zur Anbildung, so wird der Consum desselben verhindert. Nach Soxhlet's Argaben nehmen 100 Kgrm. Saugkalb täglich nahezu um 2 Kgrm. an Körpergewicht zu, während volljährige Ochsen oder Schafe während der Mast nur um 0.3 0,4% zurehmen. Die Zunahme ist stärker wie beim Kinde, das täglich um 25- 30 Grm. zunimmt, da das rascher wachsende Thier mehr Stoffe der Zerstörung entzieht.

Pathologisch spielt die Verringerung der Consumption als indirecter Factor des Wachsthums keine erhebliche Rolle. Auch sind die oft als Beispiel citirten Fälle nicht rein. Das Wildwachsenlassen von Haaren und Nägeln kann man nicht als Verminderung des Consums im eigentlichen Sinne ausehen. Bei den Schwielen der Arbeiterhand, dem chronischen Infarct der Gebärmutter spielt die Entzündung und mangelhafte Rückbildung ihrer Producte die Hauptrolle. Auch bei der Phosphorhypertrophie der Knochen handelt es sich nicht lediglich um Verringerung der Consumption, sondern es bandelt sich um Entzündungsprocesse, deren Producte wegen der chro-

nischen Dauer der Entzündung nicht zurückgebildet werden.

Das homologe Zellenwachsthum kann endlich durch eine Steigerung der histogenetischen Energie verstärkt seln. Diese Stelgerung der histogenetischen Energie kann auf besonders starker typischer Anlage beruhen. Hierzu gehört der totale Riesenwuchs (Makrosomie) und der partielle Riesenwuchs einer oder mehrerer Extremitäten, ebenso die Makroglossie, Makrenkepballe. Auch kann die an sich stärkere histogenetische Energie der embryonalen Zellen über die apäteren dadurch zur Geltung kommen, dass z. B. im Knochen Knorpelinseln, die von der ursprünglichen Knochenanlage zurückgeblieben sind, erst in den Jahren des Mannesalters zur Proliferation gelangen. An histogenetischer Energie eind die Zellen aus der Embryonalzeit allen ihren Nachfolgern überlegen. Wie gross jedoch die Tagweite dieses Momentes für die verschiedenen Gewebe ist, wie weit bei dem sehr lebbaften Zellenwechsel in Epidermia und Epithel z. B. einzelne Gruppen ihren embryonalen Zustand zu behaupten imstande sind, ist noch nicht absehbar. Die bistogenetische Energie kanu auch durch das Nervensystem angefacht werden. Schon die unbestrittene Thatsache des Kinflusses der Nerven auf die Speicheldrüsensecretion zeigt, dass die Zellen, durch Nervenreiz veranlasst, eine grössere Menge Flüssigkeit an sich ziehen, wachsen. Speichel abstossen und wieder neu bilden, dass also den Nerven ein Einfluss auf das Zellenwachsthum zukommt. Noch directer beweiskrättig für den Einfluss der Nerven auf das Zellenwachsthum ist die Thatsache, dass bei jugendlichen Individuen nach Castration eines Hodens oftmals der andere wächst. Da dabei mechanische Verhältnisse wie etwa bei der ganz analogen Nierenhypertrophie gänzlich auszuschliessen sind, so ist damit der unwiderleglichste Beweis gegeben, dass der nervöse Antrieb zur Samenproduction in seiner ganzen Stärke hier auf einen Hoden concentrirt, auch die Fähigkeit besitzt, eine Hypertrophie sämmtlicher conatituirender Bestandtheile dieser Drüse auf dem Wege der Ernahrung herbeizuführen. Dass die Conjugation zweier Zellenformen zur Neubildung apaloger Zellen vorkommt, ist ausser der sexuellen Conjugation nicht zu beobachten. Der Gedanke, dass fremde, chemische oder mechanische Momente einen Reiz auf die Zellen ausüben sollen, der sie veranlasst, Ernährungsflüssigkeit in stärkerem Grade in sich aufzunehmen, ist weder beweisbar, noch auch nur wahrscheinlich gemacht Keiner dieser Stoffe vermag z. B. Federwachsthum hervorzurufen oder verhandenes zu verstärken oder nur zu beschleunigen. Die in Rede stehenden Momente sind in stärkerem Grade ohne allen Zweifel zur Abtödtung des Protoplasmas geeignet. Dass dieselben in etwas geringerem Grade nicht blos keine Tödtung, sondern im schärfsten Gegensatz sogar eine Stärkung der bistoannehmbar. Wie genetischen Energie herbeiführen sollen, ist an sisollten fremde Stoffe als auslösende Kraft f denen, aber vorhandenen Spannkräfte wirken unund Proliferation hervorzubringen Alle für lichen Satz angeführten Beobachtungen it

Wachsthumsprincip durch Verminderu der erhöhten Spannung zurückzuführe ratur auf die histogenetische Energie ist noch nicht mit Sicherheit eruirt. Trotz der grossen Constanz der Temperatur könnten hier schon kleine Differenzen wirksam sein.

Die Zelltheilung ist im höheren Organismus, wie es scheint überall, an die Integrität und Theilungsfähigkeit der Zellkerne und Kernkörperchen geknüpft. Die Kerntheilung kann direct erfolgen (amitotische Theilung) oder Indirect (karyokinetische Theilung). Die letztere mit ihren drei Hauptorscheinungen, der chromatischen Kernfigur, der achromatischen Spindel und den Polsternen ist zuerst von A. Schneider in Giessen entdeckt, dann besonders von Strassrügere und Flemming studirt worden Leberslischeint es, wo Zellenneubildung stattfindet, lasson sich wohl Kernfiguren in den proliferirenden Zellen nachweisen, nicht aber umgekehrt; Ganglienzellen zeigen auch wohl Kernfiguren, aber ohne wirkliche Neubildung.

c) Heterologes Wachsthum des Protoplasmas. Zum Verständniss des sogenannten beterologen Zellenwachsthums sind folgende Gesichtspunkte festzuhalten. In keiner Krankheit werden in irgend welchem Organismus Zellen producirt, die demselben völlig fremd sind, niemals also beispielsweise Federn im Säugethierkärper. Haare bei den Vögeln. Die Heterologie hat also ihre engen Grenzen und beschränkt sich darauf, dass Zellen, die dem Organismus wohl eigen sind, aber nicht derselben Stelle angehören oder nicht derselben Entwicklungsstufe, nun daselbst anzutreffen sind (Heterotople, Heterochronie). Ferner wird der Begriff der Heterologie dadurch eingeengt, dass alle im Organismus überhaupt verkommenden Zellen aus dem befruchteten Eiprotoplasma ihren Ursprung nehmen, es handelt sich also auch bei den scheinbar heterogensten Zellenbildungen nur um Umbildung und Rückbildung. Weiter ist der Begriff der Heterogenität, der Heterologie nicht zu fassen (Vinchow).

Als beterologe Zellenform erscheinen zunächst alle eingewanderten Zellen. Die Zahl dieser Zellenformen ist eine grosse. Ausser den rothen Blutkörperchen, die nur passiv durch Extravasation, aber fast in alle Gewebe verschleppt werden, sind neuerdings als besonders wanderungsfähig de weissen Blutkörperchen erkannt, die, nachdem sie durch den Blutdruck aus den Blutgefässen transsudirt sind, mittels ihrer amöbeiden Bewegungs fähigkeit ein Wanderleben in den Geweben anzutreten vermögen. Aber auch junge Epithel- und Epidermiszellen besitzen diese Migrationsfähigkeit, und mehr und mehr wächst die Zahl der Zellenformationen, deren Migrationsfähigkeit beobachtet wird. Noch weiter verbreitet ist die Transplantationsfähigkeit der Zellen, Ueberpflanzung also und Fortkommen der passiv verschleppten oder künstlich übertragenen Gewebszellen in anderen Gebieten. Durch Blut- und Lymphstrom werden Geschwulstzellen, die an einem Orte gebildet worden sind, in alle mittels des betreffenden Stromes erreichbaren Körperstellen verschleppt Metastasen). Die Ueberbäutungsversuche von Geschwüren mittels Epidermispfropfen baben besonders schlagend bei der Transplantation schwarzer Hautstückehen bewiesen, dass diese schon durch thre Färbung deutlich charakterisirten Picopistücke sich innerhalb 10 Wochen um das Zwanzigfache zu vergrössern und ihre Ausläufer nach allen Seiten zu schicken vermögen. Nicht alle eingewanderten und transplantirten Zellen kommen an der neuen Pflanzstätte, wenn sie auch anlangs reichlich proliferiren, auf die Dauer fort. Es muss an den doch nicht völlig geeigneten Ernährungsbedingungen liegen, dass diese Zellen, wiewohl anfangs uppig proliferirend, doch schliesslich zum Theil wieder atrophiren und sich zurückhilden, dass pigmentirte Zellen z. B. die Farbe ihrer Umgebung annehmen, dass schwarze Zellen weiss werden, weisse auf der Negernaut wieder schwarz. Die fötalen Gewebe zeigen auch, wo sie heterolog sind, anfangs ein leichteres Fortkommen. Rothe Blutkörperchen kommen pur innerhalb derselben Thlerspecies fort. Wenig sind alle hochorganisirten Ge-

webe zur Neubildung geeignet, im Erwachsenen beschränkt sich diese Fähigkeit auf das Bindegewebe, das lymphatische und Epithelialgewebe. Fremdartige Zellenformen werden ferner dadurch gehildet, dass viele Zellen Exsudate in sich anhäufen, Blutkörperchen und Pigment fressen, dann auch durch Confluenz von Leukocyten, Endothelien sich mit anderen zu Riesenzellen vereinigen, welche die fremdartigen Gestaltungen annehmen. Diesen Zellenformationen scheint jedoch nur eine morphologische und keine productive Bedeutung zuzukommen. Ganz andera geartet wie die Riesenzellen durch Confluenz sind die durch Wucherung. Ihnen ist gemeinsam, dass in einem einfachen Protoplasmaleib zahlreiche Kerne voreint sind, da der Keratheilung nicht die Theilung des Zellleibes gefolgt ist. Solche Riesenzellen kommen physiologisch im Knochenmark als Mycloplaxen vor, multiple Kerntheilung, mit denen die Theilung des Zellieibes nicht gleichen Schritt hält, kommt aber besonders bei den malignen Geschwälsten vor und spielt hier eine grosse Rolle. Die manuigfachsten Modificationen werden durch Symbiose der Zellen des Organismus mit den verschiedenen Bakterienzellen hervorgerufen. Die Zellenconjugation, die beim Pflanzenwachsthum eine grosse Rolle für die Neubildung von Zellen spielt, scheint für die heterologe Zellenbildung im Thierkörper bedeutungslos zu sein. -Die Verdrängung einer Zellenform kann durch Atrophie der einen und Hineinwachsen der anderen in deren bisheriges Raumgebiet erfolgen. Die Atrophie tritt ein, weil die verschiedenen Gewebe im Alter ungleich schwladen, oder weil sie demselben Druck nicht in gleichem Grade zu widerstehen vermögen (wie beim Leichdorn, Clavus) oder weil ein Gewebe durch Ueberanstrengung (Musculatur, Drüsen) oder durch localisirte Ernährung-störungen und Entzündungen seine Wachsthumsenergie eingebüsst hat. Indem die Nachbargewebe, unter diesen immer am schnellsten Bindegewebe und Epithelien, proliferiren, findet sich alsdann der entsprechende Raum durch ein anderes als das zugehörige, also durch ein heterologes Gewebe ausgefüllt. Doch kann das rasch hineinwachsende Gewebe, z. B. Corneaepithel, später doch durch das allmählich wieder wachsende Hornhautgewebe wieder verdrängt werden. - Für die beterologe Zellenbildung spielt ferner die Metaplasie (Umbildung, Rückbildung) eine erhebliche Rolle. Aus embryonalem Schleimgewebe wird das Fettgewebe des Erwachsenen, bei einfacher Atrophie kann aus dem Fettgewehe wieder Schleimgewebe werden. So wie Schleimgewebe in Fettgewebe, so wandelt sich auch Knochen in Knorpel um und umgekehrt. Viele Schleimbeutel entstehen erst bei Erwachsenen und überkleiden sich mit Epithel, ohne dass dasselbe früher vorhanden gewesen. Wie weit die Metaplasie in den Stufen ihrer Rückbildungen zurückzugehen vermag, wie tief sie zu den embryonalen Formen des Gewebsbaumes zurückkehren kann, welche Verwandtschaftsgrade innerhalb der Gewebe noch innegebalten werden, ist eine noch unausgemachte, für die Geschwulstlehre wichtige Frage. Die Hypothese, dass durch Contact eine Metabolie (Verwandlung) von Zellen stattfinden kann, dass gewisse Zellen. - Krebszellen werden besonders angeschuldigt - die Fähigkeit haben sollen, sei es durch cellulare, sei es durch blosse humorale Contagion andere Zellen aus ihrer präsumtiven Entwicklung berauszureissen und ihnen eine neue, der ihrigen analoge Entwicklungstendenz zu gehen, diese Hypothese ist bisber ohne Beweis geblieben. - Für die Annahme, dass singelie Gewebe durch veränderte Ernährungsverhältnisse ch ronde, sozusagen fres--is thre Umgebung zu sende Eigenschaften bekom i können, als auch bewältigen vermögen und sow zu besonders frei untwickelte n vermögen, für mel der Osteodiese Annahme bei den Krebklasten eine Anntogie. - U ingen, compliciren sich die vielfachsten Bedingungen zur Neubildung und Umblidung von Zellen, Untergang einer Zellenform, mangelnden Rückbildung anderer, Proliferation einer dritten Form bei freiem Raum durch Zerrung und Spannung bei reichlichem Nährmaterinl. Die mannigfaltigsten Heterologien sind unter solchen Verhältnissen unausbleblich.

Literatur: Vinchow's Cellularpathologie. 1. Aufl. 1858. 4. Aufl. 1872 — Standarden, Zeihildung und Zelltheilung. 3. Aufl. 1880 — Sachs. Lehrbuch der Betanik. 4. Aufl. 1874 — v. Hannetkin, Das Protoplasma als Träger pflanzlicher und thiersicher Letenverrichtungen. 1880 — Lowe und Bokonny, Die chemische Ursache des Lehrus. 1881 — Rzenk und Rodzwald, Studien über das Protoplasma. 1881. Eine ausgezeichnete allgemeine Uebursicht über die Karyokinese lieferte Waldersein der Deutschen med Wochenschr 1886. Nr. 1; 1887, Nr. 46 und in der Berliner klim Wochenschr. 1887, Nr. 28 — C. Walderschen Fragestellungen in der pathologischen Anstonie. Deutsche med. Wochenschr. 1896. Nr. 40

## Protoplasmafortsätze, s. Nerv, XV, pag. 591

Protozoën. Unter der Bezeichnung Protozoa« (Protozoën) hat v. Sienold eine Gruppe von Thieren zusammengefasst, welche sich durch Kleinheit und durch Einfachheit ihres Baues von anderen Thiergruppen unterscheiden, und die sich nur mit Schwierigkeit gegen die niedersten pflanzlichen Wesen abgrenzen lassen. Der Mehrzahl nach handelt es sich um einzellige Organismen, die aber in ihrem Bau von einander abweichen. Wie bei den Bakterien, so giebt es auch bei den Protozoën keine zellig gesonderten Organe und Gewebe; wie bei den Bakterien, so ist auch bei den Protozoën die Vermehrung eine ausschliesslich (oder doch vorwiegend) ungeschlechtliche. Man theilt die Protozoën in drei Classen ein: die Rhizopoda, die Sporozoa, die Infusoria. In allen drei Classen giebt es Arten, welche die Fähigkeit haben, im Körper der Menschen und der Thiere zu parasitien. Bei der folgenden Schilderung halten wir uns der Hauptsache nach an die Beschreibung, welche Leuckart) von den in Rede stehenden Organismen gegeben hat.

1. Classe. Rhizopoda. Wurzelfüssler. Es handelt sich um Protozoën mit hüllenlosem Protoplasmakörper, der lappige, fingerförmige oder strahlenartige, nicht selten verästelte Pseudopodien bildet und ohne bleibende Mundöffnung eine feste Nahrung in sich aufnimmt. Nur wenige Formen sind nackt; die Mehrzahl besitzt ein einfach chitiniges oder durch Einlagerung von Kalk, respective Kieselsäure erhärtetes Skelet, welches zum Durchtritt der Pseudopodien mit mehr oder minder zahlreichen Oeffnungen versehen ist nicht selten auch blos aus einzelnen Nadeln besteht. Die Fortpflanzung geschieht hald durch einfache Theilung, bald auch durch bewegliche, im Innera des Körpers erzeugte Keime.

Als Parasiten im Innern des Thierkörpers treten immer nur nackte Rhizopoden (sog. Amöben), niemals beschalte, auf; die letzteren stellen ausschliesslich Bewohner des Wassers oder der feuchten Erde dar. Bei den Amöben handelt es sich um nackte Rhizopoden mit körnerreichem Protoplasmaleibe, der von einer dünnen Lage hyaliner Substanz umgeben ist und ausser dem Kerne noch eine oder mehrere pulsirende Vacuolen in sich einschliesst. Die Pseudopodien sind fingerförmige, bisweilen gelappte Fortsätze, die sich mit Körnermasse füllen, sobald sie eine bestimmte Grösse erreicht haben, und die nach dem Consistenzgrade des Körpers eine verschiedene Zahl und Breite besitzen.

Unter den parasitischen Amöben ist namentlich die Amoeba coli von Interesse Zuerst im Jahre 1875 fand Loesch in Petersburg in dem übelriechenden Stuhle eines Falles von ulcerirter Dickdarmentzündung beim Menschen massenhafte Amöben. Es handeit sich um 20—35 µ grosse, rundlich oder unregelmässig gestaltete Körper, welche die Fähigkeit baben, Fortsätze auszustrecken und wieder einzuziehen, und die in ihrem Innern

einen blassen runden Kern und mehrere Vacuolen von wechselnder Gestalt und Grösse besitzen, die ferner ganz gewöhnlich fremde Körper (rothe Blutkörperchen, Eiterzellen, Bakterien, Blutpigment) im Innern eingeschlossen enthalten. Durch Vebertragung des amöbenhaltigen Stubles per os und per anum auf Hunde vermochte Loksch — wenigstens bei einem seiner Versuchsthiere — eine ulcerative Entzündung des Rectums, welche sich durch Amöbenansiedlung hedingt zeigte, hervorzurufen.

In den letzten Jahren haben eine grössere Reihe von Autoren — namentlich Kartulis bei sogenannter »tropischer Dysenterie« des Menschen derartige Amöben nachgewiesen. Eine künstliche Reincultur dieser Parasiten, deren pathogene Bedeutung noch nicht ganz sichergestellt ist, ist bisber nicht gelungen.") Die gewöhnliche Dysenterle zeigt übrigens keine

Amöben.

2. Classe. Sporozoa. Es bandelt sich um einzellige Schmarotzer von stabiler Körperform, ohne Pseudopodien und Wimperbaare, mit einer glatten, mehr oder minder derben Cuticula bekleidet. Am Vorderende nicht selten ein Haftapparat von rüsselförmiger oder polsterartiger Bildung. Die Bewegungen sind im ganzen nur wenig auffallend, wurmartig oder schwach amöboid. Die Sporozoën leben sämmtlich als Parasiten und ernähren sich auf endosmotischem Wege. Die Fortpflanzung geschieht durch mehr oder weniger hartschalige Sporen (Pseudonavicellen, Psorospermien), die in variabler, mitunter sehr beträchtlicher Menge bald allmählich, bald auch mehr gleichzeitig und dann nach Abschluss des Wachstbums und vorbergegangener Einkapselung, im Innern gebildet werden. Früher oder später entwickelt sich in den Sporen eine gleichfalls wechselnde, meist aber nur geringe Anzahl sichelförmiger Körper, die nach dem Auskriechen wieder zu neuen Schmarotzern werden. In anderen Fällen ballt sich der inhalt der Spore in einen einzigen, amöbenartig beweglichen Embryonalkörper zusammen.

Zu den Sporozoën gehören: 1. die Gregarinen, 2. die Psorospermienschläuche, 3. die Coccidien, 4. die Misschen Schläuche.

1. Ordnung der Sporozoa: Gregarinen. Es handelt sich um Schmarotzer, die sich bei wirbellosen Thieren, besonders Insecten und Würmern, linden. (Im Darme des Mehlwurms und der Schabe, im Hoden des Regenwurms sind gewöhnlich Gregarinen anzutreffen.) Die Gregarinen stellen einzellige Schmarotzer dar mit gestreckter Körperform, die häufig einen polster- oder rüsselförmigen, biswellen sogar bestachelten Fortsatz tragen, der als Haftwerkzeug dient und die Thiere nicht selten zu zweien mit einander verkettet. Das von einer derben Cutlcula umschlossene, korbige Protoplasma schliesst einen bläschenförmigen, grossen Kern mit Kernkörperchen ein. Nach Abschluss der individuellen Entwicklung erfolgt die Sporenbildung in der Weise, dass sich die Thiere (nach Abstossung des eventuell vorhandenen Haltapparates) kugelförmig zusammenziehen und sich mit einer Cystenwand umgeben, innerhalb deren später die Inbaltsmasse durch eine Art Furchung in eine Menge von kleinen Zeilen zerfällt, welche durch Ausscheidung einer festen Schale dann zu den spindelförmigen Sporen (sogenannten »Pseudonavicellen«) werder Dar inhalt einer solchen sechs sichel-Pseudonavicelle zerfällt weiterhin in a nhäufung förmigen, hellen Stäbchen, welche ih u der von Körnern und Ausscheidung ein ursprünglichen Gregarinenform zur

2. Ordnung der Sporozoa die Diese von J. Müller entdeckten von wechselnder Gestaltung, bal Millimeter gross, bei Fischen und stellen (an Haut und Kiemen, in Muskeln und Niere oder Harnblase), oltmals in beträchtlicher Menge gefunden und erscheinen dem unbewalfneten Auge
gewöhnlich als weissliche Pünktchen oder Säckchen. Durch die Beschalten
heit des Inhalts wird die nabe Verwandtschaft mit den Gregarinen ausser Zweifel gestellt; denn dieser besteht, wie bei den sogenannten Pseudonavicellencysten, aus hartschaligen Sporen, den sogenannten Pseudonavidie in vielen Fällen mit den gewöhnlichen Formen der Pseudonavicellen völlig
übereinstimmen und in anderen nur durch untergeordnete Charaktere davon
abweichen.

3. Ordnung der Sporozoa: Elförmige Paorospermien oder Coccidien. Diese Schmarotzer finden sich zum Theil auch bei wirbeliosen Thieren, sie kommen aber auch bei Säugethieren, ja auch bei dem Monschen als l'arasiten vor. Hierber gehört die von KLOSS 1 bei der ge meinen Gartenschnecke gefundene Art (Klossia), ferner z. B. die von Einen bei Mäusen im Darmepithel beobachtete Form (Eimeria), dann das bekannte Coccidium oviforme des Kaninchens. Die Coccidien stellen zunächst hüllenlose Zellen mit einem deutlichen Kerne dar, die sich in diesem Zustande gewöhnlich im Innern von Zellen (besonders Epithelzellen) vorfinden welche sie infolge ibres weiterhin stattfindenden Wachsthums allmählich auftreiben und schliesslich zerstören. Das letztere erfolgt durch das Austretes des l'arasiten aus der Zelle, welchem eine Einkapselung des l'arasiten vorhergeht. Nach Abschluss des Wachsthums umgeben sich die Parasiten mit einer festen Schale, und sie gleichen in diesem Zustande den Eiern gewisser Eingeweidewürmer oft in solcher Weise, dass sie selbst von erfahrenee Mikroskopikere vielfach damit verwechselt worden sind. Aus der körnigen Inhaltsmasse der eingekapselten Coccidien bilden sich - in verschiedener Anzahl - Sporen, und zwar geschieht dies gewöhnlich innerhalb des Körpers des Wirthes. Bei dem von Leuckart') studirten Coccidium oviforme des Kaninchens jedoch entwickeln sich die Sporen immer erst dann, wenn die Coccidien den Körper des Wirthsthleres verlassen haben bisweilen nach wochen- und monatelanger Cultivirung im Wasser. Die Sporen haben bei den Coccidien -- im Gegensatz zu den Sporen der Gregarinen und der Psorospermienschläuche - nicht sichelförmige, sondern rundliche oder ovoide Gestalt.

Was speciell das Coccidium oviforme angeht, so stellt dasselbe nach Leuckart eiförmige Körperchen von 33–37 μ Länge und 15-20 μ Breite mit dicker und glatter Schale dar, die an dem einen, meist stärker verjüngten Ende eine mikropylartige Oelfnung trägt. Der körnige Inhalt ist hald gleichmässig durch den ganzen Innenraum vertheilt, hald auch – und so namentlich bei den mehr bauchigen Formen – zu einer kugelförmigen Masse (17 μ) zusammengeballt. In diesem Zustande gelangen die Schmatotzer aus Leber und Darm (der Kaninchen), die sie bewohnen, nach aussen, um bier in feuchter Umgebung eine weitere Entwicklung einzugehen Der Inhalt zerfällt dabei in vier ovale Sporen (12 μ lang, 7 μ breit), die sich mit einer nur wenig festen Hülle umgeben und je ein einziges, C-förmig ge krümmtes, byslines Stäbchen ausscheiden, das mit dem der Concavität dicht anliegenden Körnerhaufen den ganzen Innenraum ausfüllt,

Die Leber der Kaninchen sieht man nicht selten mit weissen Knoten durchsetzt, die in mehr oder minder beträchtlicher Menge allmählich bis zur Grösse einer Haselnuss heranwachsen und krankhafte Zustände hervorrulen, an denen die Thiere nicht selten zugrunde gehen in manchen Stallungen bildet das beiden eine förmliche Endemie, so dass in ihnen kaum ein einziges gesundes Thier gelunden wird. Beim Einschneiden quillt aus den Knoten eine käsige oder eiterartige, bisweilen etwas gelblich gefärbte Massehervor, in der man bei mikroskopischer Untersuchung neben veränderten

und zerfallenen Zellen eine Unsumme der eiförmigen Körperchen antrifft. Auch in der Gallenblase finden sich diese Gebilde.

Was die Sporulation angeht, so hat R. Preiffer? neben dem oben genanten, ausserhalb des Wirthes vor sich gehenden, exogenen Sporulationsmodus einen endogenen Modus der Sporenbildung an dem Coccidium oviforme constatirt, welcher sich nach dem genannten Autor in folgender Weise vollzieht: Die jungen, noch membranlosen Formen des Coccidiums, sowohl frei als auch in Zellen gelagert, zerfallen durch Segmentation ohne vorherige Encystirung direct in eine sehr grosse und unbestimmte Anzahl von Sicheln. Es entstehen so Gebilde, die täuschend einer ihrer Schale beraubten Orange gleichen. Diese sichelförmigen endogenen Sporen, deren rasche Bildung in wiederholten Generationen hintereinander innerhalb des Thierkörpers die Ausbreitung der Krankheit im Körper bedingen dürfte, sind, aus dem Körper entfernt und in Contact mit Sauerstoff gebracht, ausserordentlich vergängliche Gebilde. Oft sah R Preiffer bereits 1, Stunde nach der Entnahme aus dem Thierkörper Degenerationsvorgänge an denselben eintreten.

Gelegentlich scheint auch der Mensch von Coccidieninfection befallen werden zu können.")

4. Ordnung der Sporozoa: Mieschen'sche oder Rainey'sche Schläuche. Es handelt sich um Gebilde, welche sich bei einer ganzen Reihe von Thierspecies gar nicht selten finden, und zwar ausschlieselich innerhalb der Muskelfasern anzutreffen sind. Bei dem Schwein, Rind und Schaf, auch bei dem Reh gehören sie zu den gewöhnlichsten Vorkommnissen. zuerst wurden sie bei der Hausmaus beobachtet. Die genannten Gebilde stellen schlauchförmige, von einer ziemlich dicken und festen Cuticula begrenzte, im Innern der einzelnen Muskelfaser liegende Körper dar, die in threm Innern, eingebettet in eine zähe, ziemlich homogene Grundsubstanz, eine unermessliche Menge mikroskopischer Gebilde (10 4) von nieren- oder bohnenförmiger Gestalt zeigen. Selbständige Bewegung ist an diesen Körperchen, die byaline Beschaffenheit baben, höchstens an den Enden ein Paar scharf gezeichneter Körnchen enthalten, nicht zu entdecken, in kleineren, d. b. jüngeren Schläuchen findet man neben den nierenförmigen auch kugelrunde, blasse Körperchen, welche Leuckaut als Jugendformen der ersteren ansleht. Uebrigens sind alle diese mikroskopischen Körperchen nicht gleichmässig durch das Protoplasma der Schläuche vertheilt, sondern gruppenweise in dünnhäutige Kugeln (25-50 a) eingeschlossen, die in dicht gedrängter Menge nebeneinander liegen. Ob die beschriebenen Gebilde deren systematische Stellung ührigens noch recht zweifelhaft ist - mit Sicherheit krankheitserregende Eigenschaften bei den befallenen Thieren entfalten, ist noch nicht festgestellt.

Es muss hier bemerkt werden, dass L. Preifers die Bezeichnung Sporidia. (Sporidien) eingeführt und unter diesem Begriffe die Sarcosporidia, Microsporidia und Myxosporidia zusammengefasst hat. Sie gehören sämmtlich in die vorstehend betrachtete Classe der Sporozoa. Die Sarcosporidia sind mit den Misschen schlen Schläuchen identisch. Die Microsporidia sind Parasiten, welche sich vornehmlich bei den Seidenspinnera finden (Pebrinekrankheit der Seidenraupen). Ausser bei den Seidenraupen sind sie bis jetzt nur noch bei einigen anderen Insecten, bei Daphnia und noch einigen Crustaceen beobachtet, sie kommen jedoch auch im Schildkröterlleisch vor. Die Myxosporidia kommen der Hauptsache nach bei Fischen vor (Psorospermien im engeren Sinne) und haben eine ungemein weite Verbreitung in den verschiedensten Organen derselben.

In die Classe der Sporozoen werden auch die bei den Malariafiebern Innerhalb der rothen Blutkörperchen anzutressenden Parasiten gerechnet (s. Malaria 3. Classe der Protozoa: Infusoria. Von Leuckart definiri als Protozoan mit mehr oder minder constanter Körperform und Flimmerhauen, welche in wechselnder Zahl und Anordnung der Körperhaut aufsitzen. Das Protoplasma besonders der höberen Formen ist in eine Rindenschicht und eine Markmasse differenzirt und umschließet ausser einem bald einfachen, bald auch mehrfachen Kern ganz allgemein noch eine contractile Vacuole oder deren mehrere. Mit Ausschluss einiger parasitischer Arten besitzen die Infusorien sämmtlich einen Mund oder mundartige, zur Aufnahme der Nahrung dienende Oeffnungen, in der Regel auch einen After. Zu den Infusoria gehören die Flagellata und die Ciliata.

1. Ordnung der Infusoria: Flagellata (Geisselinfusorien). Ks hazdelt sich um Infusorien von grosser Kleinheit und einer geringen Differenzirung des Körperparenchyms, so dass Rindenschicht und Innensubstanz nur usdeutlich gegen einander sich absetzen und auch ein Nucleolus nur seltes sich unterscheiden lässt. Die Flimmerhaare sind immer auf das mit dem Munde verschene vordere Körperende beschränkt und in einfacher oder doch nur wenig beträchtlicher Zahl vorhanden. Daneben existirt bisweilen noch ein Flimmersaum, der kragenartig den Mund umgiebt oder in Form einer Längsleiste am Körper hinläuft. Ein After scheint überall zu fehlen.

Von den Flageliata hat am melsten Interesse die Familie der Mouadinen, ausserordentlich kleiner, durchsichtiger Geschöpfe mit meist aus sehr wenigen, aber langen Flimmerbaaren, die den Körper bald rasch umbertrelben, bald auch blos zitternd hin und herschwingen. Hie und da beobachtet man an ihnen auch eine leichte amöbeide Bewegung. Fast alle Monadinen sind Fäulnissinfusorien, die theils im Wasser, theils auch in lebenden Thieren (z. B. jederzeit im Mastdarm der Frösche und Kröten) gefunden werden. Auch bei Warmblütern kommen Monadinen häufig vor (z. B. im Pansen der Wiederkäuer, im Blinddarme des Schweines). Auch bei insecten und niederen Thieren sind Monadinen als Schmarotzer häufig. Zu den Monadinen gehören auch die Gattungen Cercomonas (oder Bodo) und Trichomonas.

Bei Cercomonas handelt es sich um Monadinen mit ovalem oder länglichem Körper, der nach hinten sich gewöhnlich verdünnt, oft auch in einen Schwanzfaden auszieht und vorn mit einer einfachen, langen und dünnen Geissel versehen ist. Man unterscheidet drei Species: 1. Cercomonas intestinalis (Lambl), in Cholera- und anderen Stühlen beobachtet, birnförmiger, circa 10 µ langer, einerseits zugespitzter, andererseits mit einem Geisselfaden versehener Körper. 2. Cercomonas urinarius (Hassall, im Cholera- und anderem Urin beobachtet. 3. Cercomonas saltans (Ehranberg) auf unreinen Geschwürsflächen beobachtet.

Bei Trichomonas trägt der ovale Leib der Monadine ausser der doppelten Gelssel noch einen saum- oder kammförmigen, der Länge nach aufsitzenden Flimmerapparat. Trichomonaden kommen sowohl bei wirbellosen wie bei Wirbeltbieren als Schmarotzer vor. Grösseres interesse beanspruchen. 1. Trichomonas vaginalis (Donné), bei dem Menschen im Vaginalschleim lebend. Nach Leuckart handelt es sich um Monadinen mit ziemlich bauchigem, ovalem Leibe, die durchschnittlich etwa 10 μ lang sind, den nach hinten sich ausziehenden Schwanzfaden ungerechnet, dessen Länge etwa dem Durchmesser des Körpers gleichkommt. Die Geisseln, welche den gesammten Leib an Länge übertreffen, sollen in ein- bis dreifscher Zahl vorhanden sein. Der seitliche Flimmerkamm reicht von dem Vorderrande bis etwa zur Mitte des Körpers und soll sich aus 6—7 kurzen Haaren zusammensetzen, die in beständiger Vibration sind. Das Parenchym ist farblos und hell, mit feinen Körnchen im Innern. 2. Trichomonas intestinalis, beim Menschen bei Diarrhoen im Darme gelunden. Diese Art gleicht der vorigen

in Grösse, Körperform und Besitz eines Schwanzfadens, soll aber der Geisseln entbebren. Der Flimmerkamm ist stark entwickelt und aus mindestens 12 und noch mehr Haaren zusammengesetzt.

2. Ordnung der Infusoria: Ciliata (Wimperinfusorien). Von LEUCKART definire als Infusorien mit zahlreichen Wimpern, die niemals auf die unmittelbare Nähe der Mundöffnung beschränkt sind, vielmehr entweder den gesammten Körper bedecken oder doch in grösserer Anzahl und regelmässiger Gruppirung bald am Vorderleibe, bald auch an der Bauchfläche angebracht sind. Das Körperparenchym zeigt in der Regel eine deutliche Differenzirung in Rindenschicht und Innenmasse, gewöhnlich auch Kern und Nebenkern. Bei Anwesenheit des Mundes zugleich ein Alter. Die Abtheilung der Ciliaten umfasst die grösseren und höher entwickelten Infusorien. Es kommen hier sowohl freilebende als im Thierkörper schmarotzende Arten vor. Hierher gehört die Gattung Balantidium, deren Arten sämmtlich parasitisch im Darmcanal von Wirbelthieren, besonders bei nackten Amphibien, leben. Balantidium coli (Malmstan) wurde zuerst in den Stuhlgängen eines Mannes, der an Darmbeschwerden litt, gefunden. Durch LRUCKART wurde später festgostelit, dass der eigentliche Wirth des Balantidium coli (Synonym. Paramaecium coli) das Schwein ist, in dessen Kolon und Blinddarm es ganz constant und in ausserordentlicher Menge gefunden wird.

Von einer Reihe von Autoren sind in den letzten Jahren Angaben über gelungene künstliche Cultivirung von Protozoën, namentlich von Amoben, gemacht worden. Es bandelt sich hier zunächst um nicht pathogene Arten. Celli und Fiocca ) gelang die Cultur einer ganzen Reihe von Amöbenarten auf einem aus Fucus crispus (Cacragheen, irländisches Moos) hergestellten festen, agarähnlichen Nährboden. Wirkliche • Reinculturen aber sind den genannten Autoren nicht gelungen. Wie nämlich weiterhin Beijerinck (0) festgestellt hat, brauchen die Amöben lebende Bakterien, respective Hefen für ihre Ernährung; sie lassen sich also nur in Gesellschaft derartiger fremder Organismen zur Vermehrung bringen. Bu-JERINCK sab das Wachsthum mehrerer bestimmter Amöbenarten (\*Amoeba nitrophila«, sowie »Amoeba zymophila«) unter den genannten Bedingungen, d. h. bei Fütterung mit bestimmten Arten lebender Bakterien oder Hefen, auf mehreren Agar- und Gelatinenahrböden ausgezeichnet zustande kommen, Gorixi 11) gelang Amobencultur unter diesen Bedingungen auch auf Kartoffelnährboden. Weitere Mittheilungen über Amöbencultivirung auf festen Nährböden stammen von Schardinger 12), Schubert 13), Frosch. 14) Als Anreicherungsflüssigkeit für im Wasser vorkommende Protozoën fand A. Neisser 16) neutrales, nicht zu concentrirtes, sterilisirtes Strohinfus am zweckmässigsten.

Literatur: ') Lauckarr, Die Paranten des Mensehen. 1873-1886. 1, 1. Abth., pag 221 ff = ') Die Literatur siehe in der ausfahrlichen Arbeit von Kause und Pasquare über den Gegenstand (Zeitschr. f. Hyg. 1894; XVI), ferner bei Jasowski (Centralb. f. Bakt. 1897, XXI, 1 Abth., pag. 252-255), welcher (ebenda Nr. 3-7) eine zusammenfassende Uebersicht über die Frage der Actiologie der Dysenterie gegeben hat. - ') J. Meudze, Ueber Protosperimen und Gregarinen Arch. f. Anat. n. Physiol. 1851, pag. 477 ff - ') Kloss, Abhindi. d. Sciekenberg naturforsch Gesellsch 1859, f. pag. 189 ff = ' Empire. Ueber die ei. oder kugelforungen sogenannten Psotosperimen der Wirbelthore. Würzburg. 1870 - ') Luckkarr, I. e. pag. 255 ff = ' (R. Prinsere, Beiträge zur Protosperimen 1892, f. Heft. Die Coccidenkrankheit der Kaninchen-Berlin, Hoschwald. - ') Vergl. Laucharr, I. e. pag. 279 - ') Gelle und Fiosch, Annah d'ig. speriment. 1895, pag. 177, fester Centralbi. f. Bakt. 1896, XIX, 1. Abth., pag. 259.

10 Gerkh, Eberdin, pag. 785. - ') Schannenson, Ebenda, pag. 541. - 'S Schanner, Hyg. Rundschau 1897, pag. 72 - ') Frosen, Centralbi. f. Bakt. 1897, XXI, 1. Abth., pag. 926 ff. - ') M. Neisser, Zeitschr. f. Hyg. 1896, XXII, pag. 179.

Zur Orientirung über den hentigen Stand unserer Kenntnisse von den pathogenen Protogoen im allgemeinen empfehlen sich die Werke: L. Praissen, Die Protogoen als Krank-

heitwireger Jens 1891 2 Aufl.; Nachtrage dazu, Jena 1895, M Braun, Die thierweber Parasiten des Menschen, Würzburg 1895, 2. Aufl.; v. Wasignawski, Sporosocialande Jesa 1895 Capt toutber

Protuberantia annularis - Pons; s. Gehirn, anatomisch, Vill, pag. 439.

Provins, Städtchen (Seine- et Marne-Dep.) mit kalter erdiger Eisenquelle und Kaltwasseranstalt.

Prurigo (Juckblattern) ist die Bezeichnung für eine chronische, nicht contagiöse Erkraukung der Haut, charakterisirt durch die Bildung hirsekorn- bis banfkorngrosser, beftig juckender Papeln, welche entweder die normale Hautfarbe besitzen oder blassroth gefärbt sind, isolirt stehen und in ihrem lanern eine ausdrückbare wässerige Flüssigkelt besitzen, die, wend die Epidermia mit einer Nadel durchbohrt ist, sich ausdrücken lässt. Zu diesen überall constanten Symptomen treten weiterhin verschiedene secundäre Veränderungen, welche unmittelbare oder mittelbare Folgen des unablässigen Kratzens bilden und zugleich mit der Localisation der Knötchen das klinische Bild vervollständigen und in den verschiedenen Fällen variiren

Die Knötchen sind im Beginne ganz flach, so dass sie die Hautoberfläche pur wenig überragen, sie liegen aubenidermidal, wie man es auszudrücken pflegt und lassen sich, da sie keine abnorme Färhung besitzen, weniger durch das Auge als durch den darüberstreichenden Finger wahrnehmen. Durch das Kratzen werden sie prominenter, bekommen bier und da eine schwach rosarothe Farbe, bleiben aber immerhin ziemlich flach und übertressen in Bezug auf ihren Umfang kaum ein Hanskorn an Grösse, nebmen aber nicht selten auch die Form einer Quaddel an. Je mehr gekratzt wird, umsomehr treten sie hervor und umso intensiver wird wiederum das Jucken, und so steigern sich stetig in gegenseitiger Wechselwirkung Ursache und Folge. Sehr bald wird die Epidermia an der Spitze des Knütchens zerkratzt, es tritt alsdann die in Ibrem Innern befindliche Flüssigkeit aus und trocknet zu einer kleinen Kruste ein, die gewöhnlich durch beigemengtes Blut, das aus den Gefässen der gleichzeitig zerkratzten Hantpapillen stammt, eine hellrothe oder dunkelbraune Farbe besitzt. Nach Abfall der Kruste ist das Knötchen in der Regel verschwunden, und es bleibt an seiner Stelle ein mehr oder weniger dunkler Pigmentfleck, unter Umständen auch eine kleine, flache Narhe zurück.

Mit der Involution der Einzelefflorescenz ist keineswegs die Krankheit erloschen, es tauchen vielmehr, während ältere Knötchen schwinden, in ununterbrochener Reihenfolge neue auf, so dass hierdurch der Gesammtverlauf der Erkrankung ein ausserordentlich protrahirter wird und sich nicht allein auf Wochen und Monate, sondern auf Jahre erstreckt, ja nicht bebandelt, mit gewissen Intensitätsschwankungen selbst das ganze Leben hindurch fortbesteht.

Die Prurigoknötchen stehen immer isolirt, in leichten Fällen, welche man als Prurigo mitis bezeichnet, in grossen Zwischensäumen über die Körperobersläche zerstreut, in schweren (Prurigo ferox s. agrin) dagegen ziemlich dicht bei einander. Mag die Erkrankung aber noch so hochgradig sein, stets bleibt die Haut der Gelenkgegenden an ihren Beugeseiten intact, so dass sie nicht allein frei von Knötchen, sondern auch von Kratzspuren oder deren weiteren Folgezuständen ist: sie behält in den Kniekehlen und in den Inguinalgegenden, an der Beugeseite der Hand- und Eltenbogengeienke, an der Palma manuum und Planta pedum, sowie in den Achseihöhlen ihre normale Beschaffenheit; auch die behaarte Kopfhaut wird von ihnen in allen Fällen verschopt.

Am zahlreichsten werden die Knötchen an den Unterextremitäten, zumal an den Unterschenkeln, angetrollen, wo sie in der Regel auch am

Prurigo.

frübesten erscheinen, alsdann kommen die Glutäalgegenden, weiterhin die Streckseiten der Vorderarme, namentlich in ihren oberen Drittein, sowie die Oberarme. Weniger dicht zeigen sie sich an den Beugeseiten dieser Theile, sowie an Brust, Rücken und Kreuz; am Rumpf ist namentlich die Stelle am melsten ergriffen, an welcher die Kleider gebunden werden oder der Hosengurt drückt. Am spärlichsten stehen die Knötchen am Hals, Nacken und Gesicht, wo man sie in der Regel nur vereinzelt findet.

Während sich in den leichteren Fällen der Symptomencomplex auf die beschriebenen Veränderungen beschränkt, kommt es bei länger bestehender Erkrankung oder zahlreichem Vorhandensein von Knötchen zu weiteren

Veränderungen.

Zunächst bleiben kieine Blutkrüstchen an der Spitze der Knötchen nicht die einzigen Kratzspuren, wir finden neben ihnen lineare Streifen, die oft parallel, wie Notenlinien nebeneinander liegen und den Nägeln der nebeneinander gelegten Finger entsprechen. Diese Streifen bestehen ontweder nur in einer Auflockerung und Abschilferung der obersten Lagen der epidermidalen Hornschicht, oder es handelt sich um eine totale Entfernung der letzteren, um wirkliche Erosionen, die mit streifenförmigen, gelblichen oder durch Beimengung von Blut bräunlich gelärbten dünnen Krusten bedeckt erscheinen.

In anderen Fällen kommt es unter diesen Verhältnissen zur Umwandlung der Knötchen in Pusteln, indem sich ihrem wässerigen Inhalte zellige Elemente beimengen und durch Vermebrung der letzteren eine Abhebung der epidermialen Hornschicht erzeugt wird, oder es bilden sich hier und dort tiefer im Coriom liegende, furunculöse Abscesse. Häufiger jedoch, und dies geschieht namentlich bei Kindern, kommt es zur Bildung von artificiellen Ekzemen, die anfangs das Bild des Ekzema squamosum darbieten, später aber auch nässen und sich mit umfangreichen Elterkrusten bedecken. Diese Ekzeme können einen solchen Umfang annehmen und so zehr in den Vordergrund der Erscheinungen treten, dass sie als die eigentliche Krankheit erscheinen und bei oberflächlicher Betrachtung das ursprüngliche Leiden, auf dessen Boden sie entstanden sind, vollkommen verdecken.

Natürlich können derartige Ekzeme, sobald sie von längerer Dauer sind, eine Verdickung und Rigidität der Haut herbeiführen, aber auch an denjenigen Stellen, die von ihnen gänzlich verschont bleiben, und in Fällen, in denen ihre Entwicklung gar nicht stattfindet, kommt es allein infolge des Reizes, der durch das fortwährende Kratzen ausgeübt wird, namentlich dort, wo die örtlichen Verhältnisse, wie an den Unterextremitäten, zumal an den Unterschenkeln, eine Stauung des Blutes begünstigen, zu einer solchen Verdickung und Rigidität der Haut, dass dieselbe sich kaum noch in einer Falte aufbeben lässt, und es erscheinen in so hochgradigen Fällen gleichzeitig die seichten Falten der Haut in tiefe Furchen verwandelt. Diese Verdickung, Sklerosirung der Haut, erstreckt sich nicht allein auf das Corium, sondern auch auf die Epidermis: ihre Oberstäche fühlt sich rauh an und kann, wenn ihre oberstächlichen Lagen durch das Kratzen aufgelockert sind, eine wenn auch nur geringe Aehnlichkeit mit den leichten Formen von Ichthyosia besitzen.

In derartigen inveterirten Fällen zeigt sich die Haut auch in ihrem Colorit verändert. Sie ist, je nach der Dauer der Erkrankung, mehr oder weniger dunkel pigmentirt und kann in hochgradigen Fällen selbst eine schwarzbraune Färbung annehmen.

Als letzte Begleiterscheinung der Prurigo ist endlich eine Anschwellung der oberlächlichen Lymphdrüsen zu erwähnen. Am häuligsten un intensivaten ergriffen erweisen sich die Inguinaldrüsen, weil das zu ihr

467

Bereiche gehörige Gebiet, nämlich die Haut der Unterextremitäten, in alten Fällen am Irühesten erkrankt und am intensivsten verändert ist. Diese sogenannten Prurigo Bubonen stellen in inveterirten Fällen oft recht umfängliche Drüsenpakete dar, die zuwellen selbst die Grösse eines Hübneceles erreichen und insofern mit syphilitischen Bubonen Aebnlichkeit besitzen, als sie hart und unempfindlich sind, jede Drüse isolirt zu fühlen ist und ein Ausgang in Eiterung wohl kaum jemals vorkommt. Da die Prurigo stets beide Körperhälften, speciell beide Unterextremitäten, in gleicher Weise befällt, so sind auch die Bubonen stets doppelseitig, und zwar steht ihr Umfang in geradem Verhältniss zu der Intensität der Hauterkrankung. Daher werden auch die Drüsen der Achselböhle seitener, mitunter aber auch in recht erheblichem Masse in Mitleidenschaft gezogen, ja in manchen Fällen findet man selbst die Cubitaldrüse bis zum Umfange eines Taubeneies geschwollen. Andererseits kann bei den leichteren Graden von Prurigo jede Spur von Drüsenschwellung fehlen.

Die Verdickung der Haut und ihre Verfärbung, sowie die Anschwellung der Lymphdrüsen stellen keineswegs definitive, persistirende Zustände dar, sie bilden vielmehr nur temporäre, vorübergehende Symptome und können sich bis zu einem gewissen Grade wieder zurückbilden, sohald es durch eine zweckmässige Behandlung gelingt, die Eruption neuer Prurigoknötchen zu verhindern. Sie bilden überhaupt keine wesentlichen Symptome der Prurigo, da sie nur Folgezustände des Kratzens darstellen und daher in derselben Weise auch bei anderen Hautaffectionen verkommen

Verlauf. Die Prurigo ist niemals einer spontanen involution fäbig. Sie beginnt ausnahmslos in der frühesten Jugend, in der Regel schon während des ersten Lebensjahres, ohne dass es jedoch möglich ist, das Uebel schon zu dieser Zeit zu diagnosticiren. Denn es beginnt meist mit quaddelförmigen Knötchen, mit einer Urticaria, die sich von der gewöhnlichen Urticaria papulosa nicht unterscheiden lässt, und erst nach und nach treten zwischen den Quaddeln hie und da wirkliche Prurigoknötchen auf, die durch ibre Localisation an den Streckseiten der Unterextremitäten, sowie an den Hülten und den Gluthalgegenden den eigentlichen Charakter der Erkrankung vermuthen lassen. Mit absoluter Sicherheit jedoch dürfte eine Prurige vor dem zweiten Lebensjahre kaum zu diagnosticiren sein. In der Regel handelt es sich zu dieser Zeit um Fälle, welche als Prurigo mitis zu bezeichnen sind zerkratzte und intacte Knötchen in grösseren Zwischenräumen von einander entfernt, mit ihren erwähnten typischen Localisationen, vielleicht an einzelnen Stellen eine kleine Pustel oder eine Quaddel und zwischen thoen kleine, blasse Pigmentsleckchen als Ueberreste der Knötchen. In dieser Welse kann das Krankheitsbild monatelang und jahrelang bestehen, Indem Knötchen kommen und schwinden, nur dass dieselben allmählich zahlreicher werden und sich auf den Rumpf und die Arme, vielleicht auch schon auf das Gesicht ausbreiten. Die Haut nimmt allmählich ein etwas dunkleres Colorit an, sie wird etwas rauher und trockener, ist aber sonst nicht wesentlich verändert. In derartigen leichten Fällen, die in dieser Weise jahrelang beatehen können, sind erhebliche Drüsenschwellungen nicht zu constattren, erst wenn die Haut unter dem fortgesetzten Reiz der kratzenden Fingernagel verdickt ist und eine dunklere Färbung angenommen hat, dann findet man gewöhnlich die Drüsen in unzweideutiger Weise angeschwollen, ein Zustand, wie er in der Regel erat jenseits des 5. Lebensjahres, zuweilen aber auch schon früher, einzutreten pflegt.

So entwickelt sich also aus einer Prurigo mitis im Laufe der Zeit eine Prurigo agria. Indes braucht eine derartige stetige Zunahme der Intensität nicht immer einzutreten, es kann vielmehr die Erkrankung auch auf einem mässigen Grade stehen bleiben, sowie anderseits intensive For-

Prurigo. 469

men zuweilen zeitweise spontane Remissionen aufweisen oder durch zweckmässige Behandlung in mildere Formen übergeführt werden können. Diese Verhältnisse lassen daher eine Unterscheidung zwischen einer Prurigo mitis und einer Prurigo agria praktisch unwesentlich und keineswegs überall streng durchführbar erscheinen, und man würde eine falsche Vorstellung von dem Verlaufe der Erkrankung gewinnen, weilte man glauben, dass diese beiden Formen stets streng von einander geschieden seien, wie dies zu-

weilen angenommen wird.

In dieser Weise bleibt die Prurigo während des Lebens, und zwar nicht ohne Einfluss auf den Allgemeinzustand der Patienten bestehen. Macht einerseits das fortwährende Kratzen am Tage einen Prurlgindsen zu einem unangenehmen Nachharn, der von vielen gemieden wird und schliesslich selber jedermann meidet, so wird anderseits durch die Juckempfindung der Schlaf während der Nacht unterbrochen und unruhig und hierdurch nicht allein die Fähigkeit zur Arbeit am Tage berabgesetzt, sondern auch die Resistenz des Organismus gegenüber äusseren Einflüssen erheblich beeinträchtigt. Pruriginose Individuen sehen blass und schwächlich aus, und namentlich bei jugendlichen Personen macht sich zuweilen ein auffälliges Zurückbleiben in der körperlichen Entwicklung geltend. Sie sind daher auch gegen die Einflüsse der Temperatur welt empfindlicher als gesunde und kräftige Personen und neigen weit mebr zu Katarrben des Respirationsapparates als diese. Wenigstens habe ich unter pruriginösen Personen in jugendlichem Alter gar nicht selten Bronchitiden und Katarrhe der Lungenspitze constatiren können, für welche ich in letzter Linie die Prurige in dem erörterten Sinne verantwortlich machen möchte.

Es ist das Verdienst HEBRA'S, den Begriff der Prurigo auf die in ibren Symptomen und ihrem Verlaufe geschilderte, wohlcharakterisirte Hauterkraukung beschränkt zu haben, während man früher diese Bezeichnung überhaupt auf solche Veränderungen der Haut anwandte, deren alleiniges oder doch klinisch in hervorragender Weise hervortretendes Symptom ein heftiges Jucken bildete. William — und ihm folgten alle späteren Autoren - unterschied eine Prurigo mitis, formicans und senilis, denen er mebrere locale Formen (Prurigo podicis, scrotl, pudendi mullebris etc.) anechloss. Er rechnete hierzu aber auch einerseits das Jucken der Haut, welches als Complication anderweitiger Störungen (Icterus, Menstruationsanomalien, Digestionsstörungen etc.) vorkommt, andererseits das, welches auf Anwesenheit von Läusen beruht, und bei manchen seiner Nachfolger linden wir das letztere zuweilen als besondere Form, als Prurigo pedicularis, aufgeführt Unterziehen wir nun die Prorigo Willan's einer genaueren Kritik, so finden wir, dass sich unter dieser Bezeichnung mehrere ihrer Natur anch verschiedene Erkraukungsformen vereinigt finden, nämlich:

 Hautjucken, welches als Begleiterscheinung von Störungen innerer Organe (a oben) auftritt, dessen Bedingungen also nicht in den Verhältnissen der Haut selber liegen;

2. Hautjucken, welches durch senile, jedoch klinisch nicht nachweisbare Veränderungen der Haut bedingt ist;

3. Hautjucken, bedingt durch die Anwesenheit von Parasiten (Läusen);

4. Hautjucken, welches auf die Anwesenheit bestimmter charakteristischer Papeln zurückzulühren, also als Symptom einer wirklichen Hauterkrankung aufzufassen ist "William's Prurigo mitis und formicans).

HEBRA hat daher mit Recht diese letztere Form von den übrigen getrennt, und während er für sie allein die Bezeichnung der Prurigo belbehielt, belegte er die übrigen mit dem auch schon früher gebräuchlich gewesenen Namen des Pruritus, eine Scheidung, wie sie heute wohl als allgemein acceptirt betrachtet werden kann. Uebrigens lag eine Trennung

der Prurigo von den Pruritusformen ziemtlich nahe, sobald man nicht das Jucken für das pathognomonische Zeichen ansah, sondern vielmehr die objectiven Veränderungen am Hautorgan, und es darf nicht unerwähnt bleiben, dass schon Cazenave die klinische Differenz zwischen Willan's Prurigo mitis und formicans einerseits und seinen übrigen Prurigoformen anderseits in ziemlich prägnanter Weise hervorhob, nur dass er dieser Trennung nicht auch durch eine verschiedene Bezeichnung praktisch Ausdruck gab, wie dies durch Hebra geschehen ist.

Anatomie und Wesen der Prurigo. Betrachtet man eine grössere Anzahl von Prurigoknötchen durch eine Lupe, so findet man dieselben häufig von einem Lanugohärchen durchbohrt, indes ist dies Verhältniss durchaus kein constantes, so dass man annebmen könnte, der Sitz des Knötchens sei stets der Haarbalg. Es ist oben bereits erwähnt worden, dass das Knötchen einen ausdrückbaren, wässerigen inhalt besitzt, dessea Sitz Hebra in die tieferen Epidermisschichten, andere Untersucher dagegen mit Recht in das Coriumgewebe verlegen. Bei der mikroskopischen Untersuchung, bei welcher sich übrigens die Veränderungen je nach dem Alter der Erkrankung bald mehr, bald weniger intensiv ausgeprägt finden, zeigt sich das Rete Malpighii pigmentirt und hypertrophisch, die Papillen vergrössert, ödematös geschwollen und mit Rundzellen durchsetzt, und die tieferen Lagen des Corium mehr oder weniger verdickt. Desey, sowie GAY, welche speciell die Haarhälge und Talgdrüsen eingehend untersucht haben, fanden eine starke Entwicklung der äusseren Wurzelscheiden und der Haarbälge, sowie kolbenförmige Ausbuchtungen der letzteren und Bildung von Hohlräumen in ihrem Innern, welche Derby für Cystenbildungen, GAY dagegen für rudimentäre, neugebildete Haartaschen hält. Die Ausbuchtungen fand Derby an den Ansatzstellen der Musculi arrectores pili, die sich in hypertrophischem Zustande befinden, so dass man allerdings darau denken konnte, dass sie unter dem Zuge der letzteren zustande gekommen selen, indes sind dieselben von anderen Untersuchern sowohl bei anderen Affectionen, namentlich auch an der senilen Haut (NEUMANN), als auch an anderen Stellen der Haarbälge constatirt worden, so dass eine deractige Beriebung auszuschliessen ist. Nach GAY betheiligen sich auch die Talgund Schweissdrüssen am pruriginösen Process: jene sind verkleinert, ihre Epithellen verhornt, während letztere in hochgradigen Fällen mit Zellen dicht erfüllt sind und eine Erweiterung ihres Ausführungsganges zeigen.

Fasst man die Summe dieser Untersuchungsergebnisse zusammen, so findet sich in ihnen nichts für die Prurige Charakteristisches, es bandelt sich bier vielmehr nur um Veränderungen, wie sie bei chronischen Kutzündungen der Haut überhaupt angetroffen werden. Wenn daber HEBRA den pruriginösen Process als eine Anomalie der Epidermisregeneration auffasst, bel welcher es an verschiedenen Stellen zu einer grösseren Ansammlung von Intercellularitüssigkeit (»Blastem«) und durch diese in zweiter Reihe zu einer Hypertrophie der Papillen kommt, so ist in dem anatomischen Befunde irgend ein Anbaltspunkt für diese Auffassung nicht gegeben Ausuitz betrachtet die Prurigo als eine Neurose, bei welcher sensible Störungen mit motorischen gepaart und demnach die Juckempfindung und Knötcheneruption als gleichwerthige Symptome aufzufassen sind. Er bezieht die letzteren auf eine Contraction oder, richtiger ausgedrückt, auf eine spastische Contractur der hypertrophischen Arrectores pilorum, so dass ale mit den Knötchen der Cutis anserina in gleicher Reihe steben. Indes begegnet die Auffassung der Prurige als eines primaren Nervenleidens · dean nur in diesem Falle würde die Bezeichnung als » Neurose« möglich doch einer Reihe klinischer Bedenken. Denn wäre die Prurigo eine

Sensibilitätsneurose, so würde os schwer zu erklären seln, weshalb die

Nerven, welche sich an der Handfläche und Fussohle befinden, sowie diejenigen, welche die Haut an den Beugeflächen der Gelenke versorgen, mit solcher Constanz intact bleiben, dass bier selbst in ganz inveterirten Fällen kein Jucken vorhanden ist und daher auch niemals Kratzspuren oder deren weitere Folgen wahrgenommen werden. Ferner aber möchte ich die Knötchen nicht auf eine Krampfcontractur der Arrectores pilorum zurückführen, weil sich aus der Hypertrophie der letzteren noch nicht ein spastischer Zustand derselben folgern lässt. Denn es kommen dergleichen hypertrophische Zustände der glatten Hautmuskeln auch beispielsweise bei der Elephanussis Arabum vor, obne dass es sich bei dieser irgendwie um eine Cutis anserna bandelte, und ich möchte gerade aus diesem Umstande schliessen, dass die Hypertrophie der Arrectores pilorum auch bei der Prurigo eine Begleiterscheinung der allgemeinen Hypertrophie der Haut ist und daher mehr den inveterirten Fällen zukommt. Andererseits aber wird keineswege immer der Nachweis gelingen, dass das Prurigoknötchen an der Austrittsstelle eines Lanugohaares localisirt ist, wenigstens habe ich mich häufig vergeblich bemüht, ein derartiges Verhältniss zu constatiren, so dass ich glaube, dass die Existenz der Knötchen nicht mit Nothwendigkeit an die Haarbälge geknüpft ist Berücksichtigen wir nun aber, dass die Knötchen in Ibrem Innera eine wässerige Flüssigkeit beherbergen, so werden wir annehmen müssen, dass ihre Bildung auf einem Exsudationsvorgange beruht, und dass durch den Reiz dieser Flüssigkelt auf die sensiblen Nervenendigungen in der Haut ganz wie bei der Urticaria das Jucken bedingt ist, also eine secundare Erscheinung bildet, wie das Jucken bei der Urticaria, dem Ekzem, Lichen ruber etc.

Actiologie. In Bezug auf die Ursache der Prurigo sind wir bisher noch sehr wenig unterrichtet; Fuchs, der diese Erkrankung zu seinen Psoriden rechnet. führt schlechte Nahrung, ungesundes Trinkwasser, Vernachlässigung der Hautcultur Erblichkeit (psorische Dyskrasie) als veranlassende Ursachen ab, und fügen wir noch die Ansicht Bazins bei, nach welchem sie dartreuser oder arthritischer Natur, sowie die zuerst von Cazenave ausgesprochene, nach welcher sie eine Neurose, also ein primäres Nervenleiden sei, so haben wir alle diejenigen Momente beisammen, die von den verschiedenen Autoren mit mehr oder weniger Nachdruck als die Ursachen der Prurigo geltend gemacht worden sind. Wie wenig Einfluss jedoch allen diesen Momenten in ätiologischer Beziehung beizumessen ist, geht allein schon daraus hervor, dass es wohl nur wenige Krankheiten giebt, für deren Genese ihnen nicht eine gewichtige Rolle zuertheilt ist.

Namentlich ist dies in Bezug auf die Einwirkung des Schmutzes der Fall. Müsste dem letzteren wirklich auf die Entstehung der Prurigo ein Einfluss zugeschrieben werden, so wäre es im höchsten Grade wunderbar, dass derselbe so streng localisirt bleibt und so constant ganz bestimmte Hautbezirke gar nicht trifft. Freilich ist es eine unbestreitbare Thatsache, dass Personen, welche in ungünstigen hygienischen Verhältnissen und in Armuth leben, weit häufiger an Prurigo leiden als wohlhabende Leute; Thatsache ist es aber auch, dass letztere keineswegs verschont bleiben,

wiewobl sie es an Pflege der Haut nicht feblen lassen.

Die Witterungsverbältnisse baben auf die Entstehung der Prurigo gleichfalls keinen Einfluss, indes lässt sich eine Abnahme der Krankheitserscheinungen im Sommer und eine Steigerung derselben im Winter constatiren, so dass wohl die Annahme berechtigt ist, dass diese Schwankungen auf den grösseren oder geringeren Turgor der Haut, resp. die Zu- oder Abnahme der Schweiss- und Talgsecretion zurückzuführen sind.

Die Prurigo ist weder contagiös noch erblich. Zwar berichtet v. Vaist sen. über mehrere Fälle, aus denen sich eine erbliche U

tragung abnehmen liesse, da er jedoch noch im Sinne Willan's und der älteren Dermatologen den symptomatischen Pruritus gleichfalls zur Prurige rechnet, so ist eine Beurtheilung dieser Fälle schwer möglich. Ich babe ein derartiges Verbältniss in Bezug auf die wirkliche Prurigo nicht constatiren können; Hebra land die Mütter pruriginöser Kinder häufig tuberkulös; ob jedoch ein Innerer Zusammenhang zwischen diesen beiden Krankungen besteht, müssen erst noch weitere Forschungen lehren.

Inwieweit endlich gewisse Speisen und Getränke und eine abnorme Beschaffenbeit des Blutes imstande sind, Prurigo zu erzeugen, ist eine Frage, deren Beantwortung heute noch nicht möglich ist. Jedenfalls aber kann ich mich der herben, ablehnenden Kritik HEBRA's in Bezug auf diesen Punkt ebensowenig anschliessen, wie den überaus weitgehenden Ansichten früherer Autoren, welche die Erkrankung auf den Genuss scharfer, gewürzter und saurer Speisen, geistiger Getränke, kurz auf die verschiedensten Arten voo Spelse und Trank zurückführten. Wir sind heute allerdings noch nicht in der Lage zu entscheiden, inwieweit gewisse Speisen und Getranke bei Entstebung von Hautkrankheiten im allgemeinen und daher auch speciell von Prurigo eine Rolle spielen, das aber wissen wir heute mit vollkommener Sicherheit, dass bei bestimmten Personen der eine oder andere Stoff, sobald er in die Sättemasse des Körpers aufgenommen ist, zur Entstehung von Hautausschlägen Veranlassung geben kann. Zu dieser Erkenntniss mussten uns namentlich die Erfahrungen führen, welche wir in den letzten Jahren durch die Mittheilungen über Arznei- und Impfausschläge, über Ausschläge bei Pyämie, Septikämie, sowie nach Entbindungen und Operationen erhalten baben. Ich habe daher schon an einem anderen Orte (Ueber vaccinale Hauteruptionen. Berliner klin. Wochenschr. 1881, Nr. 46) dargethan und möchte das auch mit Rücksicht auf die Prurigo hier wiederholen, dass überhaupt dle Anwesenheit fremder Substanzen innerhalb der Circulation, mögen dieselben durch den Digestionstractus oder auf irgend einem anderen Wege zur Aufnahme gelangt sein, also eine Abweichung des Blutes von seiner normalen Constitution imstande ist, Hautkrankheiten zu erzeugen, und ich balte es für eine dankenswerthe Aufgabe der künftigen Forschung, nach dieser Richtung bin weitere Ermittelungen anzustellen, für welche wir in den erwähnten Beobachtungen einen Ausgangspunkt, gewonnen baben. Als eine Bestätigung dieser meiner von der Auffassung der Wiener Schule abwelchenden Ansicht glaube ich speciell zwei fälle betrachten zu dürfen, die von mir vor einiger Zeit veröffentlicht worden sind. In diesen war bei zwei zuvor von Prurigo vollkommen freien Kindern im Alter von 3-4 Jahren unmittelbar im Anschluss an Scarlatina Prurigo aufgetreten, die sich allmählich aus einem Pustelausschlag entwickelte, so dass ich das im Organismus vorhanden gewesene Scharlachcontagium als die Veraulassung zur Entwicklung der Prurigo anseben muss.

Ueber die geographische Verbreitung und den Einfluss, welchen das Klima auf Entstehung der Prurigo bat, sehlen irgend wolche Mittheilungen Prunke berichtet, dass Neger, welche aus ihrer Heimat nach Aegypten kommen, auf der Reise oder bald nach ihrer Ankunst ausserordentlich bäusig von Prurigo heimgesucht werden, und führt diese Erscheinung auf die Vernachlässigung der Fettelnreibung, an die der Neger gewöhnt ist, und die Einwirkung des eigenthümlich reizenden ägyptischen Staubes zufück. Nach einer Mittheilung von Allan herrscht auf den Sechellen die Prurigo derart endemisch, dass sämmtliche Europäer während der ersten 6—12 Monate ihres Ausenthaltes daselbst von ihr befallen werden. In Deutschland und Oesterreich gehört sie zu den häusigsten Hauterkrankungen, so dass kaum ein Monat verging, ohne dass ich in meiner Poliklinik 4—5 derartige Fälle in Behandlung bekam. Dagegen geben die englischen und

amerikanischen Dermatologen an, dass Prurigo in ihrer Heimat so gut wie gar nicht vorkomme. Es hat sich aber bei Gelegenheit des internationalen medicinischen Congresses in London ergeben, dass dies ein Irrthum und auch in den Londoner Spitälern die Krankheit keineswegs selten ist. Ich hatte selbst in Gemeinschaft meines Collegen Hans v Hebra Gelegenbeit, sowohl in der Poliklinik Startin's als in der Livbing's im Middlesex Hospital Fälle derart zu sehen, und Morrant Baker hat ohne Zweifel Recht, wenn er die Ansicht vertritt, dass man bisher Prurigo in London deshalb für selten hielt, weil man sie in denjenigen Fällen, in welchen sie mit Ekzemen complicirt ist, zu den Ekzemen rechnet.

Diagnose. Dass die Erkrankung in ihren ersten Anfängen, wo es sich nur um Urticariaquaddeln handelt, nicht zu diagnosticiren ist, wurde oben bereits erwähnt. Erst zu der Zeit, in der es zur Bildung charakteristischer Knötchen kommt, kann man aus ihnen in Verbindung mit ihrer typischen Localisation mit Leichtigkeit die Diagnose stellen. Einige Schwierlgkeit können dagegen die mit ausgedehnten Ekzemen complicirten Fälle bieten, zumal wenn die letzteren sich, wie es gar nicht selten geschieht, auch auf die von Knötchen constant freibleibenden Stellen ausbreiten. In derartigen Fällen bedarf es einer genauen Untersuchung der ganzen Körperoberfläche, namentlich der von Ekzem verschonten Hautstellen, die in Verbindung mit der Anamnese stets zur richtigen Beurtheilung des Leidens führen dörfte. Häufig kommen Verwechslungen der Prurigo mit Scabies vor, and swar sind es nicht immer Anfänger, welche sich dieses Irrthums schuldig machen. Derselbe ist jedoch zu vermeiden, wenn man die bei diesen beiden Erkrankungen gänzlich verschiedene Localisation berücksichtigt, in Bezug auf die wir noch besonders auf den Artikel Scabies verweisen. Ebenso leicht wird auch, wenn man sich das klinische Bild der Prurigo vor Augen hält, eine Unterscheidung von den verschiedenen Pruritusformen sein, namentlich wird in zweiselhalten Fällen auch die Dauer der Erkrankung in der Regel einen Anhalt bieten, da die Prurigo, wie oben erwähnt, gewöhnlich schon im frühen Kindesalter beginnt. Endlich aber wäre noch eine Verwechalung mit ichthyosis denkbar. Es giebt nümlich eine Form von Ichthyosis, die gleichfalls schon sehr frühzeitig zur Entwicklung kommt, sich an den Follikeln localisirt, also äbnliche Knötchen zeigt wie die Prurigo, dazwischen aber auf verdickter Haut dünne, fest anhaltende Schüppchen zeigt, die leicht für eine durch Kratzen zustande gekommene Auflockerung der Epidermis gehalten werden kann. Indes der Umstand, dass die Ichthyosis niemals juckt, die Knötchen daher niemals zerkratzt sind und auch andere Kratzspuren feblen, lassen selbst bei der abolichen Localisation beider Affectionen eine Verwechslung ausgeschlossen erscheinen.

Prognose und Therapie. Der Ausspruch Hebra's, dass dieses Lelden den Kranken bis ins Grab verfolge, absolut unheilbar sei, dürfte für die meisten Fälle bei Erwachsenen zutreffen, wenngleich auch bei ihnen zuweilen eine Heilung möglich ist. Bei Kindern ist dieselbe mit Sicherhelt zu erreichen, wenn die Behandlung nur frühzeitig beginnt und mit Ausdauer fortgesetzt wird, und schon aus dem selteneren Verhandensein dieses Uebels bei Erwachsenen gegenüber seiner großen Häufigkeit im Kindexalter ist ein Schluss auf die Heilbarkeit gestattet. Hat die Prurige schon eine längere Zeit bestanden und zur Verdickung der Hauf geführt, so müssen wir uns damit begnügen, durch eine sorgsame Behandlung eine Bezuführen, die in allen Fällen auch wirklich erreicht wer

Die Mittel, deren wir uns hierbei bedienen, sind Einfluss eine Maceration der Epidermis, eine oberlikselben oder eine Resorption entzündlicher Exsudate 474 Prurigo.

das Wasser, die Selfe, der Schwefel und der Theer, die entweder allein oder in Verbindung mit einander angewandt werden. In leichten Fällen, und namentlich bei jungen Kindern, reichen Einreibungen mit Schmierseife oder mit dem Spiritus saponatus kalinus, einer spirituösen Seifenlösung im Verhältniss von 2: 1 bei fortgesetztem Gebrauche häufig allein schon zur Heilung aus. Die Kinreibungen werden morgens und abends mit einem Flanelilappea vorgenommen und ausgesetzt, sobald die Haut glänzend und gespannt wird Bis zum Nachlasse dieser Erscheinungen werden Fette applicirt. Alsbald löst sich die Epidermis in mehr oder weniger grossen Fetzen ab, und nach Vollendung dieses Vorganges wird dieselbe Procedur von neuem vorgenommen, bis Heilung erzielt ist. Manche Kinder jedoch vertragen die Seifeneinreibungen sehr schlecht und bekommen sehr bald ausgedehnte Ekzeme. in solchen Fällen muss man von denselben Abstand nebmen und die Theerund Schwefelpräparate zur Anwerdung bringen. Bei jungen Kindera werden durch fortgesetzte Bäder mit Schwefelleber (30-75 pro balneo) oft reckt gunstige Resultate erzielt; nach Einreibungen mit Schwefelsalben (ich bepütze häufig eine Salbe aus Kalium sulfuratum 5,0, Lapis pumicis 30, Axungia 40.0. der ich zuweilen noch 2-5 Grm, Ol. cadinum zusetze) führen bald zur Besserung und allmählich zur Hellung. Es versteht sich von seibst, dass eine Abwechslung der Mittel nicht nur gestattet, sondern auch für die Behandlung vortheilhaft ist, dass aber auch nicht selten die Mütter der kluinen Patienten eine solche Abwechslung wünschen, weil sie von jedem neuen Mittel eine schnellere Heilung erwarten als von dem früheren.

Bei Erwachsenen sind die zur Anwendung gelangenden Mittel dieselben. nur muss die Behandlung entsprechend dem vorgeschrittenen Charakter der Erkrankung eine weit energischere sein als bei Kindern. Bei ihnen wird die Seife täglich einmal, und zwar 5-10 Minuten lang eingerieben, wobei gewöhnlich am 6.-8. Tage die Abstossung der Epidermis beginnt, und dieser Cyclus muss mehrmals wiederholt werden. Neben diesen Einreibungen können zweckmässig Einwicklungen in wollene Decken vorgenommen werden, die sich auf die Dauer eines ganzen Einreibungscyclus zu erstrecken baben. Die Anwendung des Theers geschieht zweckmässig in Form der Theerbader, is der Weise, dass der Patient, nachdem die Haut von Epidermisschuppen befreit ist, am ganzen Körper mit Theer eingerieben und darauf mindestens 6-8 Stunden lang in ein warmes Bad gebracht wird. Alsdann wird der noch etwa anhaftende Theer mit Seife abgewaschen und die Haut zur Verminderung der Spannung mit Fett oder Oel bestrichen Der Schwefel kann bei Erwachsenen in Form der VLEMINGEN schen Solution (1 Theil gebrannter Kalk und 2 Theile Schwefel werden mit 20 Theilen Wasser bis auf 12 Gewichtstheile eingekocht und nach dem Erkalten filtrirt) oder in Form der von Hebra modificirten Wilkinson schen Salbe Rp Flor. sulf., Ol. cadini as. 30,0, Saponis virid., Axung. porci as. 60,0, Cretae 20,0) oder auch in irgend einer anderen Combination gebraucht werden. Die erstere wird an den erkrankten Stellen eingerieben, nachdem sie zuvor mit Seife abgewaschen sind, und bierauf ein etwa einstündiges Bad, eventuell mit darauffolgender kalter Douche, verabreicht. Die letztere wird entweder morgens und abends einfach eingerieben oder auch mit Einwicklungen in wellene Decken verbunden, die sich ununterbrochen auf 5-6 Tage zu erstrecken haben, und erst nach dieser Zeit wird ein Bad verabreicht.

Von günstiger Wirkung bei der Behandlung ist in allen Fällen das Wasser in Form von Quell- oder Flussbädern, namentlich in den Thermed von Baden in der Schweiz, Kreuznach, Leuk, Aachen etc. oder in Form von Dampi- und Wannenbädern, letztere auch mit Zusatz von Soda oder Pottasche (etwa 500 Grm. zum Bade, endlich in Form der Priessnitz schen Einwicklungen, deren Vornahme als bekannt vorausgesetzt werden dark.

Eine schnelle Heilung bat O. Simon von dem Gebrauche des Pilocarpin Innerlich oder subcutan (täglich 1 Spritze einer 2° jegen Solution) constatiren können, indes sah Pick von demselben Mittel keinen Erfolg. v. Bärenstrung und v. Veiel sen. landen Sublimatbäder wirksam, letzterer dann, wenn sie bis sum Eintritte einer leichten Salivation gebraucht wurden; auch Waschungen mit Carbolsäure, Einreibungen mit Petroleum, sowie mit Salben aus diesen Stoffen, ferner mit Perubalsam und Jodoform, letzteres in Salbenform (1:10, Kleinhans) und andere Mittel sind empfohlen worden, Index babe ich von allen diesen keine erhebliche Wirkung gesehen. Dasselbe muss ich auch von der innerlichen Anwendung der Carbolsäure sagen.

Literatur: Allar, Edinburgh monthly Journ. of med. August 1841, pag. 570. H. Austitz, System der Hautkrankleiten. Wien 1881, pag 105. — Barr W. Mernart,
Transact of the internat, medical Congress. London 1881, 111, pag. 177. — G. Bringerd,
Lehrbuch der Hautkrankhelten Berlin 1883, 2 Aud., pag 278 — G. Bringerd, Zwei Fille
von Prurigo nach Scharlach; ein Beitrag zur Actiologie der Prurigo. Deutsche med Wochenchrift 1884 Nr 25. — v. Brerf, Wiener med. Wochenscht. 1871, Nr 23 — Cerrave,
Annales des malad. d. l. peau August, September 1844, II. — Dringt, Sitzungsberichte d. &
Akademie d. Wissensch. Wien 1869, LIN. — Gay, Arch. l. Dermat. 1871, III. pag. 1. —
Hebba und M. Kapon, Lehrbuch der Hautkrankheiten. Erlangen 1872, 2. Aufl., I. pag. 561 —
M. Kapon, Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten. Wien 1887, 3. Aufl., pag. 510 —
M. Kapon, Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten. Wien 1887, 3. Aufl., pag. 510 —
M. Kapon, Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten. Wien 1887, 3. Aufl., pag. 510 —
M. Kapon, Pathologie und Therapie der Hautkrankheiten. Wien 1880, Nr. 19. — R. Monnison,
A. contribution to the general Knowledge concerning the prutigo papule. Amer. Journ. of
med. October 1883. — I. Nelman, Diehrende der Hautkrankheiten. Wien 1880, 5. Aufl.,
pag. 314. — Piox. Vierteijahrschr. für Dermatologie. 1880, VII., pag. 70, und 1887, XIV,
pag. 1028. — Prenn, Die Krankheiten des Orients. Erlangen 1847, pag. 143 — G. Riebl.,
U. der die pathologische Bedeutung der Prurigo. Vierteijahrschr. L. Dermat. 1884, pag. 41.

O. Simon, Berliner klin Wochenschr. 1879, pag. 721. — R. Willars, Die Hautkrankheiten. Aus
dem Englischen von F. G. Friers. Breslau 1816, 1, pag. 41.

Gantan Rehmend.

Pruritus cutaneus. Mit diesem Namen bezeichnet man ein chronisches Hautleiden, welches durch spontan auftretendes Jucken charakterisirt ist.

Nicht selten ist die Krankheit nicht idiopathisch, sondern als Symptom einer schweren Allgemeinerkrankung aufzufassen.

In keinem Falle von Pruritus cutaneus ist deshalb die genaueste Untersuchung des Kranken zu unterlassen!

Die Krankheit kann entweder die ganze Körperfläche befallen (Pruritus universalis) oder auf einzelne Regionen des Körpers beschränkt bleiben (Pruritus partialis).

1. Pruritus universalis. Die quälende Emplindung des Juckens tritt in einzelnen Anfällen auf, die des Nachts beftiger sind als bei Tage. Das Jucken beginnt in unregelmässiger Weise bald hier, bald dort, zuerst wie ein leises Kitzeln, welches die Kranken einige Zeit hindurch ertragen können. Allmählich wird die Empfindung des Juckens heltiger, schliesslich so intensiv, dass auch der energischeste Wille diesem unwiderstehlichen Reize gegenüber machtlos wird und die Kranken durch Kratzen, Reiben und andere mechanische Insulte sich Linderung zu verschaffen suchen.

Erst wenn die Haut durch die vielfachen Maltraitirungen seitens der Nägel, Bürsten etc. geröthet, zerkratzt, sogar blutig geworden ist und ein Gefühl von Brennen sich einstellt. hört das Jucken auf.

Am qualendsten für die Patienten sind die nachtlichen Anfalle.

Der objective Belund bei Kranken, die an Pruritus leiden, besteht in den Läsionen, welche durch die manniglachen traumatischen Ursachen veranlasst sind und je nach der Intensität des Juckens einen höheren oder geringeren Grad darbieten. Fast immer findet man lange, strichförmige Kratzspuren, die entweder nur in einer Auflockerung oder Abschilder obersten Epidermislagen bestehen, oder dunkelbraune, aus ein netem Blut hervorgegangene Krusten darstellen.

Zuweilen ist mit dem Pruritus eine im allgemeinen besonders trockene Beschaffenheit der Haut verbunden; zuweilen sistirt die Perspiration, mit Ausnahme der Gelenkbeugen, vollständig.

Sehr häufig tritt während des Kratzens Urticaria auf.

Der Einfluss des Leidens auf die Kranken wird bei längerer Dauer höchst bedenklich. Die Patienten können ihren Berufsgeschäften nicht mehr in gleicher Weise obliegen wie vorher: sie werden missmuthig, niedergeschlagen und kommen durch die fortwährende geistige Aufregung und den Mangel nächtlicher Ruho körperlich und geistig berunter.

Als Ursache des Pruritus findet man bei Männern zuweilen chronischen Gastricismus, bei weiblichen Individuen tritt er in Verbindusg mit Störungen im Bereiche der Sexualsphäre, wie Dysmenorrhoe stauf. Ausserdem ist er bei Albuminurie, Morbus Brightii, Diabetes mellitus, Magen- und Leberkrebs beobachtet. Auch deprimirende Gemüthsaffecte scheinen auf die Entstehung von Pruritus von Einfluszu sein.

Das bei Icterus häufig beobachtete Hautjucken ist wahrscheinlich durch die in der Haut abgelagerten Gallenfarbstolle bedingt.

Der sogenannte Pruritus senilis ist wahrscheinlich Folge des senies Marasmus und des dadurch mehr oder weniger hochgradig verändertes Stoffwechsels der äusseren Decken; die Haut der an Pruritus erkrankten Greise ist sehr häufig welk, trocken, runzelig und braun pigmentirt.

Die Prognose des Pruritus ist übrigens nur beim Pruritus senils absolut ungünstig. Dieser ist meistens unhellbar.

Unter allen anderen Verhältnissen aber kann der Pruritus, wenn die ursächlichen Momente wegfallen oder sich bessern, schwinden. Doch kann etwas Sicheres in Bezug auf die Krankheitsdauer nie vorhergesagt werden

Im allgemeinen macht die Diagnose des Pruritus keine Schwierigkeiten, es wird jedoch stets zu berücksichtigen sein, dass manche Erkraskungen der Haut, wie Ekzem, Prurigo, Scabies, Urticaria chronica und Pemphigus pruriginosus gleichfalls mit Hautjucken verbunden sind. Doch wird eine längere Beobachtung meist auch in schwieriger zu beurtheilenden Fällen zur alcheren Diagnose führen.

- 2. Pruritus partialis. Nach der betroffenen Oertlichkeit unterscheidet man:
- a. Pruritus genitalium muliebrium. Das Jucken befällt hier vorzugsweise die Vagina und Vulva, erstreckt sich aber auch auf Labiea, Klitoris und veranlasst die Kranken zu dem heltigsten Kratzen und anderen mechanischen Insulten gegen die Genitalpartien. Objectiv sind erst nach längerer Zeit Katarrh der Vaginalschleimhaut, Verdickung der Schleimhaut der grossen und kleinen Labien, Hypertrophie des Präputium und der Kitoris nebst mässigen Excoriationen und Krusten zu finden. Der Pruritus genitalium findet sich am häufigsten bei Frauen im mittleren Alter und is den klimakterischen Jahren, tritt am heftigsten zur Nachtzeit auf und treibt die Kranken nicht selten zur Onanie.

Gerade dieses letztere Vorkommniss ist besonders bei jüngeren Individuen, die bei auhaltender Oname oft hochgradig verfallen, von grosser praktischer Wichtigkeit.

Ursachen des Pruritus vulvae sind häufig äussere anhaltende Reize, besonders Ausflüsse, wie sie bei Blennorrboen, bei Cervixkatarchen, bei Uteruscarcinom vorkommen Besonders häufig findet sich aber Diabetes mellitus als ursächliches Moment. Ferner kommt Pruritus vulvae vor bei Entzündungen und Lageveränderungen des Uterus, bei Krankheiten der Ovarien, auch bei Affectionen der Harnröhre, der Blase und Nieren. Jedenfalls ist bei Pruritus vag, eine sorgfältige Harnunterauchung unerlässlich.

In manchen Fällen scheint Onanie, die in anderen Fällen häufig die Folge des Pruritus ist, die Ursache desselben zu sein.

- b. Pruritus pudendorum marium betrifft hauptsächlich Scrotum und Perineum, das Orificium urethrae und die Urethraischleimhaut.
- c) Pruritus analis betrifft den Anus und dessen Umgebung, sowie das Anlangsstück der Schleimbaut des Rectum. Auch hier kommt es oft durch das bäufige Kratzen zu Pusteleruptionen, copiöser Schleimsecretion vom Rectum, Wulstung und Entzündung der Schleimbaut. Veranlassung zu diesem Leiden giebt häufig die Ektasle der Hämorrhoidalvenen oder grössere Knoten derselben.
- d Provitus palmae manus et plantae pedis ist selten, aber sebr lästig.

DURKING in Philadelphia hat auf eine Form des Hautjuckens aufmerksam gemacht, die sich bei manchen Personen infolge der Winterkälte geltend macht, und die er deshalb als Pruritus hiemalis bezeichnet.

Therapie. Die therapeutischen Massnahmen müssen zunächst darauf gerichtet sein, die etwa vorhandenen Ursachen des Pruritus zu beseitigen. Ist ein Zusammenhang desselben mit chronischen Magen- und Darmerkrankungen nachzuweisen, so zeigen sich oft Trinkcuren in Karlsbad, Marienbad u. a. beilsam. Wo Störungen des Sexualapparates die muthmassliche Ursache abgeben, muss man dieselben zu beseitigen trachten. Liegt eine tiefe Gemüthsverstimmung zugrunde, so ist oft eine Reise, der Wechsel des Wohnortes etc. imstande, das Leiden zu mildern oder zu heben.

In den Fällen, wo die Beseitigung der ursächlichen Momente nicht möglich ist, muss man sich auf eine symptomatische Behandlung beschränken, die zwar Erleichterung, aber nicht immer vollständige Heilung berbeiführt.

Von inneren Mitteln ist im ganzen wenig zu erwarten. Brompräparate, Solutio Fowleri, Atropin, Pilocarpin, Chinin, Antifebrin. Antipyrin sind vielfach ohne Erfolg versucht worden; auch die innerliche Anwendung der Carbolsäure hat sich nicht bewährt. Oelter hat sich mir Sulfonal (0,3 bis 0,5 Grm. mehrmals täglich oder zu 1-2 Grm. abends gereicht) bewährt.

Die Zahl der äusserlich angewendeten Mittel ist sehr bedeutend.

In vielen Fällen erweisen sich heisse Compressen und warme Wannenbäder von guter Wirkung, in anderen dagegen Abkühlung der Haut durch kalte Einwicklungen, kalte Douchen, durch Einreibungen mit Aether, Spiritus, Chloroform, Essig, denen man noch Carbolsäure, Salicylsäure und ähnliche Mittel zusetzen kann. Bäder mit Zusätzen von Schwefel, Soda, Sublimat, Alaun sind vielfach empfohlen.

Neumann empfiehlt Auflösungen von Borax in Glycerin, Waschungen mit einer alkoholischen Lösung von Aconitin (0.5:400.0) oder mit einem sublimathaltigen Macerationsinfus von Radix Veratri (Rp.: Pulv. rad. Veratri albi 10.0, misce c. aq. font. 1200 per noctem, deinde adde Hydrargyr. bichlor. corros. 25).

Als ein ziemlich zuverlässiges Mittel (leider aber oft auch nur von vorübergehender Wirkung) hat sich auch hier das Cocain als Alkaloid bewährt. Eine einprocentige Lösung in Aether oder eine Salbe von Cocain pur. Merck 0.5—1 Grm., Lanolin., Unguent. simpl. aa. 15—20 schafft fast immer schnelle Erleichterung, mitunter auch Hetlung.

Bei Pruritus vulvac hat man in erster Linie für die Beseitigung eines veraulassenden Uebeis, wie Ausflüsse, Uteruserkrankungen etc. zu sorgen. Dabei ist von sehr linderndem Einfluss die regelmässige Anwendung der Sitzbäder, die man mindestens zweimal täglich nehmen lüsst, sehr zweckmässig mit Zusatz von Pottasche.

Unter den elgentlichen Heilmitteln ist das zuverlässigste bei Pruritus vulvae etc. die Carbolsäure, die in 3-10% Lösung mit einem dicken

abgetrennt wird, zu verbinden (v. Nussbaum). Die Anfrischung der Bruchenden kann zweckmässig in »Treppenform« (Volkmann) allerdings auf Kosten der Länge des Knochens geschehen. Dann lassen sich diese Bruchenden sehr bequem vernicten. - Unter dem Schutze der Asepsis haben die Resectionen der Pseudarthrose und analoge Operationen selbst an der gefährlichsten Stelle, am Oberschenkel, ihre Gefahr fast vollkommen eingebüsst, und es ist jetzt beinabe eher das Gegentheil zu fürchten, dass nämlich durch die aseptischen Massregeln der Reiz zu gering wird, um eine kräftige Knochenbildung hervorzurufen. Am zweckmässigsten erscheint es deshalb, erst nach verheriger Spaltung und schonender Ablösung des Periostes beider Bruchenden die Resection derselben vorzunehmen. Dann werden die angefrischten Enden in richtige Lage gebracht und, wenn nöthig, durch eine Knochennaht aneinander befestigt; hierauf wird darüber die Periosthütse wieder zusammengenäht, endlich die Aussere Wunde geschlossen. Zuletzt wird das Glied in einem festen Verband fixirt. Die theilweise Ablösung und Naht des Periostes schafft hier einen Reis, welcher - aseptischen Verlauf vorausgesetzt am raschesten und sichersten zu Callusproduction führt.

Versagt auch diesos Verfahren -- und es giebt Fälle, in welchen die Knochenbildung so darniederliegt, dass sie durch kein Mittel zu lebhalter Thätigkeit angeregt werden kann --, so bleibt dem Patienten nichts anderes brig, als entweder seine Pseudarthrose zu behalten oder das Glied durch die Amputation zu opfern. Dieses letzte und äusserste Auskunftsmittel kann voraussichtlich nur an der unteren Extremität zur Anwendung kommen wenn auch ein Stützapparat keine genügende Fähigkeit des Gebens gewähren sollte. An der oberen Extremität ist die Erhaltung der Hand selbst an cinem pseudarthrotischen Gliede stets viel mehr werth als jede Prothese In der früheren Zeit war in diesen Fällen der Rath von Malgaigns, sehr beachtenswerth: die Amputation genau an der Stelle der Pseudarthrose auszuführen, um die Trennung durch die fibröse Zwischenmasse stattfinden zu lassen und nicht durch Abzägen des Knochens. Man vermied auf diese Weise die Eröffnung der Markhöhle und die dadurch bedingte Infectionsgefahr, welche den Amputirten so leicht verhängnissvoll wurde. In der letzigen Zuit dagegen hat diese Vorschrift keine Bedeutung mehr, da undie Antisepais von der Beobachtung solcher Rücksichten frei gemacht hat. Man wählt jetzt zur Amputation diejenige Stelle, welche am zweckmässigsten bierzu erscheint, ohne die Lage der Pseudarthrose weiter zu berücksichtigen Sollte sich ergeben, dass die Pseudartbrose gerade an einer für die Amputation günstigen Stelle liegt und dass die untere Fläche des oberen Frag ments eine zweckmässige Form für den Amputationsstumpf hat, so würde man allerdings auch jetzt noch die Durchtreonung der librösen Zwischenmasso ausführen, da die Heilung voraussichtlich dann eine schnellere sein würde. In bervorragender Weise berücksichtigt man diese Kventualität aber nicht. In der Regel wird man aber selbst unter diesen ungünstigen Verhältnissen mit einem guten Unterstützungsapparat eine hinlängliche Feststelling der Pseudarthrose erreichen, so dass das Glied brauchbar bleibt, - was jedenfalls der Amputation vorzuziehen ist.

Literatur: 1) F. W. Upperman. Ueber due Behandlung der falschen Gelenke in Rust 3 Magaz. I. d. ges. Heilk. 1826, XXVII, pag. 201. — 1) Ato. Barano. Dus causes qui retardent on empechent la consondation des fractures et de moyons de l'obtenir. Phose de come un l'aris 1833. — 1) A. G. H. Serano, De pseudarthron a fractura proficiente. Duss acad de Regimontii 1838. — 1) G. W. Norde, On the occurrence of non union alter fractures. But causes and treatment Amer Johan of med science. New Series, 1842. HI, pag. 13 — C. Ciente, Handbach der Lehre von der Knochenbruchen. Berlin 1852. I. Th., pag. 385 commune. Demonstration eines Proparation. At treatmentischer Neurthrosenbildung Verhandl. d. der t. 28. Gesellsch. I. Chir. 8. Congress. 1879. 1, pag. 381. — M. Senvann, Kno Vall von subpermentaler.

Diaphysenresceion mit folgender Periostpaht bei einer durch Sehnenzwischenlagerung bedingten Psendarthrose der Tibia Denische med Woebenschr. 1877, Nr. 9. E. Hanx. Be-handlung einer Pseudarthrose bei Tibia mit grossem Defect durch Implantation der Fibula nach vorberiger Durchtrennung derseiben in den centralen Stumpf der Tibia. Centralbl f. Chtr. 1884. Nr. 21. - P. BRUSS, Lehre von den Knochenbrüchen. Stuttgart 1886 schr aus führliche Darstellung). - R. Frank. Casmstische Mittheilungen. Aus der Klinik des Hofraths Prof Athert, Ween.) Internat. klin. Rundschau. 1892, 24—27. — D'Ancy Powen. An analysis of 72 cases of ununited fracture occurring in the long bones of chibiren. Med. chir. trans. LXXV. December. — A. Schreinen, Zur Verhütung und Behandlung der Pseudarthrosen Münchener med. Wochenschr. 1873. 35 u. 36. — W. Miller (Aschen), Zur Osteoplastik bei Pseudarthrosenoperationen. Centralbl. I. Chir. 1893, 11. — Doizy. De la prothese interne un moyen d'atelles d'aluminum dans le traitement des pseudartbroses. These de Paris, G. Stetabeil, 1894 — Decorne, Kote sur la guérison de la pseud des os longs par le procéde de Fenclavement on du tenon Gaz, des hop 1804, 97. - v Eiskussere, Ueber einen Fall von Pseudarthrose des Obernemes unt auffallend guter Function der Extremität Wiener klin Wochenschr. 1894, 7. Camo, On the treatment of unnasted fracture by passive congestion Edinburgh med John 1895. — W. Mellen, Eine weitere Vereinfachung der osteoplastischen Pseudarthrosenoperation Centralbi, I. Chir. 22 Jahrg. — W. Mellen, Veher die heutigen Verlahren zur Pseudarthrosenheilung. Volkmann's Saminl Lin. Vortr. N. F. Nr. 145. — Meran. l'eber Muskelinterposition bei Frakturen als Ursache der Pseudarthrosenbildung. Beitr zur klin. Chir XVI, Heft 2 - Tacuard. Traitement des pseudarthroses du tibia par l'injection intrafragmentaire de teinture d'iode. Buil, et mem, de la soc, de chir, de l'aris XXII. BESGER, Prendarthrose de l'humerus traité par la resection des fragments et la suture metallaque. lbidem - S Hopmann, Ein dritter Fall von l'acadarthrose des Oberarmes mit guter Function. Wiener med. Presse 1897. F Busch M Schuller F Kirchhaff

Pseudenkephalie, s. Missbildungen.

Pseudoalbuminurie, a Albuminurie, I, pag. 382.

Pseudoangina, s. Angina pectoris, I, pag. 609.

Pseudoapoplexie. Als solche werden die klinisch unter dem Bilde der Gehirnblutung verlaufenden Fälle beschrieben, in welchen die Section keinen Bluterguss, sondern nur diffuse Hyperämie im Gehirn nachweist. Vergl. Gehirnkrankheiten.

Pseudoasthma, s. Asthma.

Pseudobulbärparalyse, s. Bulbärparalyse, IV, pag. 206, 208. — Pseudobulbärparalyse (infantile Form), s. Kinderlähmung, XII, pag. 210.

Pseudocroup, s. Larynxkatarrh, XIII, pag. 250.

Pseudodiphtheriebacillus, s. Bacillus, II, pag. 584.

Pseudoencephalocele, s. Encephalocele, VIII, pag. 487.

Pseudoeryslpelas, s. Erysipelas, VII, pag. 333 und Phlegmone.

Pseudoficber, a. Fieber, VII, pag. 581.

Pseudohermaphrodisie, s. Hermaphrodismus, X, pag. 300.

Pseudohermaphroditismus, s. Missbildungen, XV, pag. 575 ff.

Pseudohypertrophie (der Muskeln), s. progressive Dystrophic.

Pseudoleukämie. Synonyma: Hougkin'sche Krankheit, Anaemia lymphatica (Wilks): Anaemia spienica; Adenie (Trousseau). Lymphadenie; malignes Lymphom (Billroth) oder Lymphosarkom (Virchow) u. a. m.

Unter diesen, zum Theil vom klinischen, zum Theil vom patholanatomischen Standpunkt aus gewählten Bezeichnungen ver im ganzen seltene Allgemeinkrankheit, deren Hauptcharak gresslven Anämie und Kachexie, verbunden mit eine achwulstbildenden Erkrankung der lymphatis-Körpers, und zwar in erster Linie der Lymphdrüsen,

und anderer Organe besteht, ohne dass bierbei eine nennenswertbe Vermehrung der weissen Blutkörperchen auftritt. Da somit das grobe Bild der Krankbeit dem der Leukämie gleicht, deren specifische Blutveränderung jedoch fehlt, so erscheint der (von Wundenlich und Conners eingeführte Namen »Pseudoleukämie« bezeichnend.

Der erste, welcher hierber gehörige Fälle zuverlässig mittheilte, war Hodgkin 1), mit dessen Namen die Krankheit in der englischen Literatur meist bezeichnet wird; in Deutschland wurde das klinische Bild zuerst von Wundrrlich 2), das pathologisch anatomische von Virchow 1) und anderen fixirt; von französischer Seite wird betout, dass die erste vollständige Beobachtung des Krankheitsbildes Bonrils (1857) zuzuschreiben sei. 1)

Eine gewisse Schwierigkeit bereitet die Classificirung des in Rede stehenden Processes vom pathologisch-anatomischen Standpunkt aus. Mit den an den Lymphdrüsen grösstentheils als einfach hyperplastische, lymphoma tüse Vorgänge sich kennzeichnenden localen Veränderungen contrastirt die Allgemeinheit der Erkrankung, ihre Neigung zu Metastasen und die Malignität des Verlaufes. Aus letzteren Gründen werden auch die vorliegenden Processe von manchen Autoren direct zu den malignen Tumoren, vorzugs weise den Sarkomen gerechnet; und so hat z. B. Schulz b) dieselben den Krebsen unter der Bezeichnung Desmoldcarcinome eingereiht. - Nach Virchow werden dieselben, um sie von den gewöhnlichen lymphomatösen Geschwülsten einerseits und von den Drüsensarkomen andererseits zu trennen, als Lymphosarkome bezeichnet. Er unterscheidet deren zwei Formen, die harte und weiche. Diese beiden Formen auch pathogenetisch auseinander zu halten und nach ihnen zwei Classen der ganzen vorliegenden Krankbest zu sondern, wie dies besonders Langhans ') versucht hat, erscheint jedoch nicht gut durchführbar, da nach den meisten Beobachtungen beide Artea der Drüsenveränderung häufig bei demselhen Kranken neben einander auftreten und vielfache Uebergänge in einander zeigen.

Die speciellen anatomischen Veränderungen stellen sich bei beiden Formen als wesentlich hyperplastische Vorgänge dar, welche bei der weichen Form besonders die zelligen, bei der harten mehr die bindegewebigen Elemente der Drüsen betreifen. Bei ersterer zeigen die Drüsen, ganz wie die leukämischen Lymphome, succulente, beinahe fluctuirende Beschaffenbeit, entleeren reichlichen Saft, baben gleichmässig weisse oder grauföthliche Schnittläche, in der keine Rinden- oder Marksubstanz zu unterscheiden ist, sondern nur leichte Gefässzeichnung hervortritt; mikroskopisch ergeben sich die Lymphzellen im Drüsenparenchym massenhaft vermehrt, zum Theil enorm gross und mehrkernig, das Reticulum im wesentlichen unbetheiligt. Dem gegenüber sind die harten Drüsengeschwülste von mehr gelblicher Farhe, von derber, trockener Schnittfläche, oft von grauweissen Zügen durchsetzt, mikroskopisch tritt die Zellvermehrung zurück gegen eine Verdickung der Kapsel und des ganzen bindegewebigen Stroma, welche grösstentbeils von den Gefässwänden ausgeht und stellenweise breite fibröse Bindegewebszüge bildet.

Beide Formen der Drüsenalteration zeichnen sich dadurch aus, dass sie sehr seiten zu einer Perladenitis und einem Uebergreifen des Processes auf die Umgebung der Drüsenpakete Anlass geben; ferner dadurch, dass sie (mit wenigen Ausnahmen) niemals zur Erweichung und Absordirung oder zur Verkäsung führen.

Die weichen Drüsentumoren pflegen einen grösseren Umfang als die harten zu erreichen; während die einzelnen vergrösserten Drüsen von Nussbis Hühnereigrösse wechseln, werden die ganzen Drüsenpakete oft mehr als kindskopfgross.

Neuerdings findet man stellenweise das Bestreben, als Lymphosarkomatose von der Pseudoleukämie eine allgemeine Goschwulstbildung abzutrennen, welche, ohne mit dem Drüsensarkom zusammenzufallen, sich von jener durch einen mehr atypischen Bau der Tumoren, das Durchbrechen der Kapsel u. ähnl. unterscheiden soll. Ja, es sind auch Uebergangsformen zwischen der Pseudoleukämie und der Lymphosarkomatose mitgetheilt. 7) Solche Beschreibungen zeigen, wie schwer die strenge Unterscheldung der in Rede stehenden Processe häufig ist. Zwar will ein anderer neuer Beobachter die Trennung von Lymphom, Lymphadenom und Lymphosarkom nach dem einfachen Schema durchführen, dass bei ersterem Bindegewebsgerüst und Drüsenzellen sich in gleichmässiger Weise an der Drüsenschweitung betheiligen sollen, während für das Lymphadenom das fibröse Gewebe, für das Lymphosarkom die Zellanhäufung die Hauptrolle bei der Veränderung spielt. 9) Doch widerlegen schon die obigen Angaben über das Verhalten der Drüsen diese Eintheilung. — Vielmehr wird für den Einzelfall oft nur die Beobachtung des ganzen klinischen Bildes die diagnostische Katscheldung bestimmen können.

Die beschriebenen Veränderungen können sämmtliche oberflächlichen und tieferen Lymphdrüsen des Körpers befallen und thun dies nicht selten bei demselben Kranken. Doch sind gewisse Drüsenbezirke mehr als andere Lieblingssitz der Erkrankung: nach Gowens b), dessen gründlicher Zusammenstellung ich in Bezug auf manche statistischen Angaben folge, ist die Reihenfolge der Drüsenbetheiligung in absteigendem Sinn diese: Cervical-, Axillar-, Inguinal-, Retroperitonal-, Bronchial-, Mediastinal- und Mesenterialdrüsen.

Fast immer erkrankt ausser den Lymphdrüsen eine Reibe anderer sogenannter lymphatischer Organe in ähnlicher Weise. Obenan steht die Milz, die sehr bäufig afficirt ist: unter 97 Fällen war sie nur 19mal normal (Gowers). Ihre Veränderung besteht entweder in einfacher Hyperplasie mit übrigens meist nur mässiger Vergrösserung; oder (und zwar weit häufiger) ale enthält multiple weisse oder golbliche, rundliche oder in der Nähe der Oberfläche auch keilförmige Knoten eingelagert, deren Ursprung aus byperplastischen Malpightischen Körperchen oft nachweisbar ist. Bei 65 Fällen war die einfache Hypertrophie 19-, die herdartige Veränderung 56mal vertreten.

In seltenen Fällen überwiegt die Milzvergrösserung die Drüsenveränderungen so sehr, dass dieselben (analog den Verhältnissen der Leukämie) eine lienale Form der Pseudoleukämie darzustellen scheinen; nach Langmans ) kommt ein derartiges Krankheitsbild nur bei der weichen Form der Lymphome vor. Diese Fälle werden meist als »Anaemia splenica«1°), neuerdings auch als »primäre Splenomegalie» beschrieben, sie kommen mit Vorliebe im Kindesalter vor und werden in dieser Beziehung noch unten besprochen werden. Uebrigens scheinen die Sectionen (wie ein Fall meiner Beobachtung ebenfalls zeigte) doch auch bier eine gewisse Betheiligung der Drüsen, wenigstens der abdominellen, zu ergeben.

Von anderen den Lymphdrüsen nahestehenden Organen sind bisweilen die Tonsillen (sogar als Ausgangspunkt), die Zungenpapillen, die Thymusdrüse, ferner nicht ganz selten die folliculären Apparate der Darmschleimhaut 11) erkrankt auf letzterer bilden sich, ganz ähnlich den Veränderungen hei Leukämie, entweder circumscripte markige Tumoren oder eine mehr diffuse Infiltration; meist ist der Ausgang von den Follikeln, respective Plaques deutlich nachweisbar. — L'eber das Verhalten des Knochenmarkes bei der Pseudoleukämie ist nicht viel hekannt: einigemale wurde es lymphoid verändert oder mit röthlichen, gallertartigen Horden oder fibes lagerungen durchsetzt, einigemale auch normal gefunden. Eine logene Pseudoleukämie- anzunehmen, hat wohl keine tielere ein so gedeuteter Fall der Literatur 12) erscheint mehr der pe anzugehören. — Doch ist hier als nahestehend das selter

•multiples Myelom« beschriebene Symptomenbild zu erwähnen, das im Kinzelfall der Pseudoleukämie sehr ähnlich sieht <sup>13</sup>) und auf einem multiplen primären Sarkom des Knochenmarkes, welches zu einer auffallenden Fragilität gewisser Skelettheile zu führen pflegt, beruht. — Oefters sind ührigens die Knochen, besonders Wirbel, Beckenknochen, Os femor. etc., auch der Sitz grosser Lymphome.

Ueberhaupt metastasiren in sehr vielen Fällen die Geschwulstbildungen von den im engeren Sinn lymphatischen auch auf andere Organe. Am bläufigsten betroffen sind unter diesen die Leber und Nieren, in beiden Organen tritt die Betheiligung entweder in der Form circumscripter Knötchen oder einer diffusen Infiltration auf, welche vom interstittellen Gewebe ausgeht und die Organe oft sehr stark vergrössert, auch diese Veränderungen stehen den leukämischen sehr nahe. — Aehnliche Alterationen, theils in Form circumscripter Lymphome, theils einer von den Bronchistrüsen her sich fortpflanzenden mehr diffusen Infiltration, zeigen etwas seltener die Lungen. — Die Magenschleimhaut enthält in einzelnen Fällen Wen den beim Darm beschriebenen gleiche Einlagerungen. — In einem Fall erfolgte der Tod durch eine Blutung, welche ein zwischen Magen und Mitz liegender erweichter und in beide Organe perforirender lymphatischer Tumor verursachte.

Von Organen, welche nur selten, und zwar meist in der Form einzelner eingelagerter Lymphome erkranken, sind zu nennen: Gubico, und zwar besonders Hirarinde 15), Trachea, Pleura, Peritoneum, Herz (welches ausserdem öfters atrophisch und verfettet gefunden wird), Nebennieren (in einem Fall gleichmässig vergrössert), Pankreas 10), Teatikel, Ovarien etc. - Bisweiles zeigen die lymphatischen Neubildungen besondere Neigung, in die Muskelaubstanz hineinzuwuchern. 17) Auffallende Bilder entstehen in den seltenen Fällen, bei welchen (ähnlich wie bei Leukämie) die Haut an der Erkrankung theilnimmt: findet dies im Form multipler, über den Körper allgemein verbreiteter Hautknoten statt, so wird die Erkrankung als Pseudoleukaemia cutis« bezeichnet; zwei derartige Fälle alnd mitgetheilt, von denen der eine von Prurigo begleitet war. 18) In anderen Fällen tritt die Hautinfiltration an einzelnen Körperstellen mehr diffus auf; Lieblingssitz scheint hierbei das Gesicht, speciell Glabella, Augenlider, Nase etc. zu seln, bei einigen Kranken bildeto sich auf diese Weise das ausgesprochene Bild der Leontiasis aus. 12, -Die Retinne zeigten in einzelnen Fällen ähnliche Veränderung wie bei der Leukämie, - In einem Fall wurde eine Infiltration des Rückenmarkes im unteren Brust- und im Lendentheil gefunden. 90)

Je nach der Vertheilung der beschriebenen pathologisch-anatomischen Veränderungen, sowie der Schnelligkeit und dem Umfang ihrer Entwicklung, wechselt das ihnen entsprechende klinische Bild der Krankheit. Dasaelbe setzt sich aus den Erscheinungen, welche das Wachsthum der Drüsentumoren und die durch dieselben bedingte Beeinträchtigung anderer Organe hervorruft, und der sich allmählich einstellenden Blutveränderung mit ihren Folgen zusammen. Die Regel ist, dass die Schwellung oberflächlicher Drüsen den Anfang des Krankheitsbildes macht: unter 78 Fällen war dies bei Gowers 52mal der Fall; und zwar sind dies in der Mehrzahl der Fälle (36mal die Cervicaldrüsen (mit Vorliebe die den Unterkieterwinkeln zunächst gelegenen Pakete), seltener die Inguinal-, Axillardrüsen etc. Nur in den seltenen Fällen, wo tiefer gelegene, dem Nachweis nicht zugängliche Drüsenbezirke mit der Erkrankung den Anfang machen, ist die Störung der Blutbeschaffenheit und des Allgemeinbefindens das erste Zeichen des Leidens und unter diesen Umständen das Krankheitsbild oft längere Zeit ein sehr dunkles

Häufig ist die Beobachtung, dass lange Zeit (unter Umständen viele Monste/ hindurch die erstbetheiligten Drüsen ganz langsam wachsen und

scheinbar unschuldigen Drüsenschwellungen gleich, das Befinden wenig stören, bis plötzlich, einer acuten Infection ähnlich, schnelles Fortschreiten und Weiterspringen der Drüsentumoren mit rapid eintretender Anämie zusammenfällt. -- Die Ausbreitung der oberflächlichen Drüsenschweilungen, welche fast ausnahmslos frei unter der Haut beweglich, ohne Röthung letzterer and schmerzlos verlaufen, findet entweder durch gleichmässiges Vorschieben, so dass kettenartig die Schwellung z. B. von den Submaxiliar-Drüsen zur Clavicula, Achselhöhle etc. hinabsteigt, oder durch Ueberspringen statt, so dass z. B. auf ein Halsdrüsenpaket eine Inguinalschwellung folgt u. Abnl. - Die äusserlichen Drüsentumoren bringen, wenn auch sehr gross, der Natur der Sache nach wenig ernste Störungen mit sich. Anders die inneren Drüsenpakete, die, je nach der Lage im Thorax oder Abdomen, durch Compression die schwersten Folgezustände hervorrufen können. Je pach Pravalenz eines dieser beiden Sitze hat man eine »thoracische« und »abdominelle« Form der Pseudolenkämle unterschieden. \*1) - In einzelnen Fällen waren nur die oberflächlichen Lymphdrüsen erkrankt, während die tiefer gelegenen Drüsen und auch die inneren Organe fast ganz frei blieben. - Die eingreifendsten Beschwerden folgen den substernalen Drüsengeschwülsten, wenn dieselben, wie sie gerne thun, stärkere Grösse erreichen. Solche grosse Mediastinal- und Bronchialdrüsenpakete können durch Compression der Trachen und der grossen Bronchien zunehmende asthmatische Beschwerden (bis zur stärksten Orthopnoe), durch Druck auf den Oesophagus Schlingbeschwerden, durch Beeinträchtigung des Vagus und Recurrens oder des Plexus cardiacus Anomalien der Herzaction, z. B. kleinen, ausserst schnellen Puls 21), und Aphonie, durch Verengerung der grossen Arterien und Venen des Thorax die verschiedensten Circulationsstärungen hervorrufen. Grössere abdominelle Drüsentumoren dagegen gebon durch Compression des Pfortaderstammes, der grossen Gallengänge und der Nervenplexus zu Ascites, Icterus, Ischias und ähnlichem Anlass. - Bemerkenswerth ist, dass nicht selten die Drüsenpakete sich kurz vor dem Tod wieder verkleinern. Auch wurde (ähnlich wie bei der Leukämie) beobachtet, dass ein vorübergehendes Verschwinden von Drüsentumoren infolge einer intercurrenten acuten Erkrankung, z. B. eines Erysipelas facioi 24), eintrat.

Neben diesen Geschwulstbildungen tritt allmählich immer stärker die Störung der Blutbildung zutage in Form zunehmender Blässe, Schwäche, Abmagerung. Das Blut zeigt ausnahmslos eine steigende Verminderung der rothen Blutkörperchen (so schwankte die Zahl derselben in einem Fall 24) zwischen 1 und 21, Millionen im Cmm ; meist ist eine dem etwa parallel gehende Verminderung des Hämoglobingehaltes nachweisbar. Dabei sind die weissen Blutkörperchen meist nicht oder nur ganz wenig vermehrt; dagegen waren in 2 Fällen meiner Beobachtung die bekannten Zerfallskörperchen (Blutplättchen) in ganz ausserordentlicher Menge vorhanden. Ob unter den Leukocyten bestimmte Formen vorwiegen, ist für die gewöhnliche Form der Krankheit bisher nicht sicher ausgemacht. - Als Folgen bringt die Anämie, meist erst im Endstadium der Krankheit, Oedeme, Cerebralstörungen (Delirien, Koma), sowie Neigung zu Blutungen Epistaxis, Metrorrhagie, Petechien etc.) mit eich. Namentlich ist letztere Folge nicht selten: so ergab eine Zusammenstellung von 21 Fällen 7mal eine Complication mit hämorrhagischer Diathese. 20 Doch scheint es wohl nicht gerechtlertigt, alle derartigen Erkrankungsformen, wie neuerdings vorgeschlagen der Pseudoleukämie beraus und in dasjenige der ham

von Seiten der vergrösserten Milz und Leber nahme ihrer Dämpfungen und dem Gefühl dumpfe Symptome vorhanden. — Der Unin enthält als Z ligung öfters Albumen. Als interessanter Befund wurde in demselben bei einem Fall von lienaler Pseusoleukämie das von Lilienreld aus Leukocyten isolirte Nucleo Histon nachgewiesen <sup>22</sup>), was dem Auffinden von Histon in einem Fall von Leukämie (s. diese) analog ist. Aus dem Befund darf entweder auf einen vermehrten Zerfall von Blutzellen oder auf eine derartige Störung der Blutbildung, dass gewisse Blutbestandtheile bei der Regeneration nicht wieder zur Verwendung gelangen, geschlossen werden. <sup>27</sup>) — Im Anschluss kann noch das Auftreten von Albumosurie in einem Fall des der Pseudoleukämie jedenfalls sehr nabe atehenden, oben erwähnten multiplen Myeloms <sup>13</sup>) Erwähnung finden.

Ein wichtiges Symptom der Krankheit bildet unter Umständen das Fieber. Dasselbe besteht im ganzen häulig (bei Gowers auf 40 Fälle 27mal, theils schon zu Anfang der Erkrankung, von stärkerer Drüsenschwellung abhängig, häuliger in den späteren Stadien, meist mit hektischem Charakter in einem sehr stürmisch verlaufenden Fall (\*) stieg die Temperatur wiederholt auf 41,5. — Das bei gewissen Formen der Krankheit in eigenthümlich recurrirenden Anfällen auftretende Fieber wird sogleich unten besprochen werden

Als aussergewöhnliches Symptom wurde (abgesehen von dem oben genannten Fall von Pseudoleukämie der Haut) in 3 Fällen eine hartnäckige Prurigo, die bis zum Tode anhielt, beobachtet. <sup>19</sup>) – In dem erwähnten Fall mit Rückenmarkserkrankung <sup>29</sup>) bestand als klinisches Zeichen eine zu-

nehmende Paraplegie.

Der Tod erfolgt, wo nicht Compression der Thoraxorgane mitspielt, im Marasmus oder durch intercurrente Complicationen, von denen besonders Pneumonie, Diphtheritis, auch Lungenphthise beobachtet sind. — In enzelnen Fällen wurde Amyloidentartung der Drüsen und anderer Organe, namentlich Milz, Leber, Nieren und Darm 30), sowie diffuse Nephritis neben den lymphomatösen Veränderungen constatirt. — Von histologischen Befunden sei hier noch eine Angabe erwähnt, wonach in dem vermehrten Bindegewebe der Drüsen und der Milz eigenthümliche polygonale grosskernige Zellen (Fibroblasten\*), sowie eine Art von Riesenzellen beobachtet wurden. 31)

Der Verlauf der Pseudoleukämie ist der Leukämie gegenüber ein schneller. Zunächst ist (ähnlich wie bei jener) eine kleine Anzahl von Fällen als \*acute Pseudoleukämie\* abzutrennen; hierber sind Erkrankungen zu zählen, die in 2-5 Monaten \*\*\* oder auch in 4-5, respective noch weniger Wochen \*\*\* letal verliefen; allerdings gehören solche Fälle zu den Ausnahmen. Aber auch für den gewöhnlichen Verlauf der Krankheit beträgt nach einer neueren Zusammenstellung von 121 Fällen der Durchschnitt nur 1-2 Jahre \*\* lete Gowers vertheilen sich 50 Fälle so, dass unter 1 Jahr 18, auf 1-2 Jahre 15, 2-3 Jahre 6, 3-4 Jahre 6, 4-5 Jahre 3, über 5 Jahre 1 fielen und das Mittel 19 Monate betrug. Der klinische Verlauf kann, wenn er nicht zu rapid ist, meist in 2 Stadien, das der Localerkrankungen und das der Kachexie, getrennt werden, von denen das letztere nur wenige Monate zu dauern pflegt. - Lebrigens scheint im anatomischen und klinischen Charakter zwischen den acuten und chronischen Fällen kein wesentlicher Unterschied zu bestehen. \*\*)

Durch einen ganz eigenthümlichen recurrirenden Verlauf, bei welchem längere Fieberperioden mit ähnlich langen fieberfreien Intervallen in einigermassen regelmässigem Typus abwechseln, zelchnet sich, wie die neuesten Erfahrungen lehren, eine kleine Anzahl von Fällen aus, die im übrigen mit der grossen Gruppe der Pseudoleukämie zusammengehörig erscheinen. Dieselben verdienen eine kurze Besprechung:

Schon früher war auf das Vorkommen intermittirender Fieberzustände im Verlauf der Pseudoleukämie von englischen Beobachtern aufmerkaan

gemacht worden, namentlich von MURCHISON und GOWERS, von denen der letztere eine alternating pyrexia« als einen bei Hodgkin scher Krankheit nicht seltonen Typus angab. 1885 theilte Pat 36) in Amsterdam einen Fall mit, welcher klinisch mit Milztumor, Diarrhoen, schliesslichem Icterus etc. unter dem Bild eines lange dauernden recidivirenden Abdominaltyphus (in 4 Monaten 4 Fieberrecidive) verlief und bei der Section eine allgemeine Hyperplasie der inneren Lymphdrüsen ergab. Derselbe Autor konnte in den nächsten zwei Jahren üher drei andere, diesem analoge Fälle berichten; in allen diesen war das auffallendste Symptom das Auftreten von 8-14 Tage dauernden Fieberperloden, welche durch ähnlich lange fieberfreie Intervalle getrennt wurden; in allen fanden sich bei der Section die für Pseudoleukämle charakteristischen Zeichen, namentlich Hyperplasien der internen Lymphdrüsen, der Milz, Leber etc. Er betrachtet die Fälle als seiner ganz bestimmten intectiosen Form von Pseudoleukämie« angehörend. Einen sehr ähnlichen Fall beschrieb Easters 1) unter der Bezeichnung ochronisches Rückfallfiebere, wobei er jedoch die Erkrankung dem Wesen nach ebenfalls als eigenthümliche Verlaufsweise des malignen Lymphoms auffasst und die Wahrscheinlichkeit einer infectiösen Aetiologie betont. Der nächste analoge Fall wurde von Renners 18) beobachtet, welcher den Symptomencomplex als · Lymphosarkomatose mit recurrirendem Fieberverlauf« oder »recurrirendes Lymphosarkom« zu bezeichnen vorschlägt. Eine Reihe analoger Beobachtungen folgte 30), so dass eine von 1895 datirende Zusammenstellung 23 Fälle mit chronisch remittirendem Fieberverlauf constatiren konnte. 40) Die Dauer der Fieberanfälle wird bei der Mehrzahl der Beobachtungen zu 7-14 Tagen angegeben; die Pausen waren zum Theil ähnlich, zum Theil etwas länger (2-3 Wochen). Das Ansteigen und Abfallen der Fiebertemperaturen geschab meist staffelförmig; auf der Höhe der Anfälle war die Temperatur in der Regel leicht remittirend und überstieg oft 40, bisweilen auch 41°. Gegen Ende des Lebens verwischte sich der Fiebertypus meistentheils. - Die Leichenbefunde bezogen sich bei der Mehrzahl der Fälle in erster Linie auf hyperplastische Veränderung der inneren Lymphdrüsen, namentlich der Mesenterial. Retroperitoneal- und Mediastinaldrüsen, während die ausserlichen Drüsen wenig oder gar nicht verändert waren; daneben meist auf Milzhyperplasie, zum Theil auch lymphomatose Veränderung von Herz, Niere, Lunge, Pleuren etc. Bei einzelnen Fällen fanden sich allerdings auch gewisse, vom einfachen Bild der Pseudoleukāmie abweichende Veränderungen (ein von den retroperitonealen Drüsen oder der Wirbelsäule ausgehendes Sarkom, pigmentirter Milzund Lebertumor und Aebnliches). - Die bisherige Zahl der in diese Krankheltsgruppe gehörenden Fälle reicht zu ihrer vollständigen Deutung noch nicht aus. Namentlich werden weitere Erfahrungen zu entscheiden haben, ob alle den geschilderten Fieberverlauf zeigenden Fälle zur l'seudoleukämie zu rechnen sind, respective ob sie vielleicht innerhalb derselben eine nach Wesen und Aetiologie gesonderte Gruppe bilden.

Eine andere Krankheitsgruppe, deren Abtrennung aus dem allgemeinen Rabmen der Pseudoleukämie neuerdings versucht worden ist, bilden die im Kindesalter auftretenden lienalen Formen der Krankheit (Anaemia eplenica, Splenomegalie) Nachdem diese Fälle besonders nach dem Vorgang von v. Jaksch<sup>41</sup>) als "Anaemia infantilis pseudoleucnomica« gesondert hingestellt waren, schien anfangs die klinische und pathologisch anatomische Abgrenzung dieser Zustände etwas unsicher. Doch fanden weiterhin einige Beobachter für diese Gruppe gewiese Charakteristica, die sich theile «m\* Blutbeschaffenheit, theils auf die Form des Milktumors beziehe Beziehung wird diesen Fällen ein eigenartiger Blutbofund vinz zeichnend durch Poikilocytose, sehr zahlreiche grosse kernhal körperchen, von denen viele karyokinetische Figuren zeigen, u.

sind sie der Gefahr ausgesetzt, dass bei einer plötzlichen Austrengung des Beines die fibröse Verbindungsmasse zerrissen wird. Doch kann hier zuweilen durch entsprechende Verkürzung des Quadriceps und Verdickung des fibrösen Zwischengewebes zwischen den Bruchstücken der Pateila mit der Zelt die volle Functionsfähigkeit des betreffenden Knies wieder erreicht werden (Schuler).

Die Diagnose einer Pseudarthrose ist meistens sehr leicht und orgiebt sich oft bereits aus den Angaben des Patienten, dass er fühle, wie an einer Knochenstelle abnorme Beweglichkeit vorhanden sei, die dann auch durch die manuelle Untersuchung des Chirurgen sich ohne Schwierigkeit setstetlen lässt. Nur bei sehr tiestiegenden Knochen, wie besonders beim Schenkelhals, ist die abnorme Beweglichkeit schwer zu constatiren, doch ergiebt sich auch hier aus dem Vorhergeben eines Schenkelhalsbruchea, sowie aus dem eigenthümlichen schaukelnden Herabsinken der einen Beckenbälte bei jedem Schritt mit Leichtigkeit die Diagnose. In einem Ponkte kann jedoch eine wirkliche Schwierigkeit vorliegen, nämlich, wenn von einem Gelenkende kleinere Stücke schräg abgesprengt sind und später nur durch sibröse Verbindungsmasse wieder anwuchsen. Hier ist die Beweglichkeit wegen der Kleinheit des früheren Fragmentes schwer sestzustellen und die Diagnose muss daher aus der Functionsstörung, der Desermität und der abnormen Beweglichkeit des Gelenkes gestellt werden.

Die Prognose einer Pseudartbrose hinsichtlich einer Spontanheltung ist ziemlich ungünstig. Sind Monate seit dem Zustandekommen der Fraktur verflossen, und hat die Schmerzhaftigkeit an der Bruchstelle selbst bei Bewegungen vollkommen aufgehört, so ist die Aussicht sehr gering, dass noch eine spontane Consolidation eintreten sollte; doch kommt es blsweilen vor, dass der Reiz, welchen die mechanische Inanspruchnahme der betreffenden Extremität auf die Pseudarthrose ausübt, eine allmähliche Consolidation berbeiführt. Ein so günstiger Ausgang ist jedoch sehr selten und daher fast stets das Eingreifen der Kunst nothwendig, um die Heilung herbeizuführen.

Therapie. Der nabeliegende Versuch, durch innerlich gereichte Kalkpräparate die knöcherne Consolidation zu erzielen, hat sich als vergeblich
berausgestellt, ebensowenig leisten Eisen- und Quecksilberpräparate, und
auch der in der Neuzeit in Anwendung gezogene Phosphor hat sich als
unwirksam erwiesen. Immerhin wird man, wo es erforderlich erscheint,
eine entsprechende allgemeine Behandlung, sei es mit Kalkpräparaten.
Roborantien, sei es mit antisyphilitischen Mitteln neben kräftiger Ernährung
zur Unterstützung der wesentlich indicirten Localbehandlung eintreten lassen

Was die Localbehandlung betrifft, so kommen zuerst die Stützapparate in Betracht. Nicht seiten gelingt es, durch einen guten Stützapparat dem Gliede die erforderliche Festigkeit zu geben und dadurch die Function so günstig zu gestalten, dass der Patient damit zufrieden ist und von weiteren Heilungsversuchen absteht.

Zur eigentlichen Heilung der Pseudarthrose bieten sich in erster Linie die auf die bedeckende Haut ungewandten Reizmittel dar, wie Jodtinctur, Canthariden, Glübeisen etc. In den leichteren Fällen gelingt es biswellen, auf diese Weise die Consolidation herbeizuführen. Die zweite Classe der Mittel strebt darnach, einen Reiz direct auf die Frakturstelle auszuüben, ohne jedoch eine blutige Trennung der Haut vorzunehmen. Hierher gehören die Elektropunctur, d. h. das Einstechen von Nadeln in die Gewebsmasse der Pseudarthrose und das Durchleiten eines ziemlich kräftigen constanten Stromes, ferner das gewaltsame Reiben der Fragmente an einander und die subcutane Zerreissung der Verbindungsmasse durch die Kraft der Hände oder den Flaschenzug. Die Dislocation wird dana möglichst ausgeglichen

und der Fall wie eine frische Fraktur mit Lagerungsapparaten, Verbänden oder der permanenten Extension behandelt. Durch diese Methoden gelang bereits die Heilung einer nicht unerheblichen Anzahl von Pseudarthrosen selbst schwererer Art, und es ist daber stets zu empfehlen, dieselben zur Anwendung zu bringen, bevor man sich zu der dritten und letzten Gruppe. den blutigen operativen Verfahren entschliesst. Hier sind zuerst die aubcutane Scarification, Incision der Zwischenmasse und Perforation der knöchernen Bruchenden anzuführen, doch erreicht man mittels derselben den erstrebten Zweck meistens picht. Kinen viel energischeren Reiz und damit grössere Wirksamkeit führt das von Dieffbreach angegebene Einschlagen von Elfenbeinzapfen in die Knochenenden, die vorher zu diesem Zwecke angebohrt sein müssen, herbei. Nachdem der Reiz die gewünschte Höhe erreicht hat, kann man die Elfenbeinzapfen wieder herausziehen, man kann sie aber auch sofort im Niveau des Knochens kurz abschneiden und dauernd zurücklassen, wo sie dann allmählich durch die andrängenden Granulationen aufgezehrt werden. Verläuft die Bruchfläche sehr schräg, so nagelt man nach Ausgleichung der Dislocation mittels des Elfenbeinstiftes die Bruchenden zusammen und sorgt damit gleichzeitig für die Immobilisirung der Fragmente. Dieses Verfahren hat sich sehr oft als ausreichend erwiesen, um die knöcherne Consolidation herbeizuführen. Jedoch kam es dabei gelegentlich zur Eiterung in der Markhöhle mit allen Gefahren der eiterigen Osteomyelitis. In der vorantiseptischen Zeit stand man dieser Eventualität machtles gegenüber, aber auch jetzt noch ist man nicht imstande, den Reiz gerade bis zur gewünschten Höhe und nicht darüber hinaus zu steigern. Es hat sich nämlich herausgestellt, dass, wenn man die Elfenbeinstifte mit Zuhilfenahme aller aseptischen Cautelen in den Knochen einlegt, der Reiz nicht genügt, um die Consolidation zu bewirken. Man muss daher auch jetzt noch die Wunde offen lassen; doch wird man selbstverständlich für ausserste Reinlichkeit, sowohl der Stifte selbst, als der Hände und Instrumente sorgen. Sollte sich dennoch der Reiz bis zur Eiterung in der Markhöble steigern, so müssten die Stifte sofort entfernt werden, und eine sorgfältige Desinfection der Wunde sowie der Bohrlöcher im Knochen würde voraussichtlich genügen, um das weitere Fortsehreiten der Eiterung zu verhüten. Das Durchführen eines Setaceums durch die fibrüse Verbindungsmasse der Pseudarthrose hat die Unannehmlichkeit, dass sich der Reiz noch weniger in den gewünschten Schranken halten lässt als bei den Elfenbeinstiften, und dass daher die Gefahr der pyämischen Infection nicht ausgeschlossen ist. Deshalb verwendet man diese Methode mit Recht nicht mehr. Im allgemeinen erscheint es, besonders wenn nach den oben genannten leichteren Eingriffen eine Heilung nicht herbelgeführt werden kann, am zweckmässigsten, die Pseudartbrose durch einen ausgiebigen Längs- oder Lappenschnitt freizulegen, um die mechanischen Verhältnisse derselben vollkommen übersehen zu können. Ergiebt es sich dann, dass Muskelmassen, Sehnen oder irgend welche störenden Fremdkörper zwischen den Bruch. flächen liegen, wie vollkommen gelöste Splitter, Sequester, Stücke einer Gewehrkugel oder Fetzen von Kleidern, so müssen dieselben entfernt, zwischengelagerte Sehnen mit Schonung zwischen den Bruchenden herausgehoben werden. Findet man nichts derartiges, so treunt man die fibröse Gewebsmasse zwischen den beiden Bruchenden, bringt die Bruchenden in die möglichst richtige Lage zu einander und wartet ab, ob die lebhafte Reaction, welche auf diesen Eingriff folgt, zur knöchernen Verwachsung führt. Wesentlich sicherer im Erfolge ist es, die Bruchenden mit der Sage oder mit dem Meissel anzufrischen und die frische Knochenwunde alsdann durch Suturen von Silberdraht zu vereinigen oder auch die Bruchenden durch Einnähen einer Knochenspange, welche von dem vinen Bruchende

abgetrennt wird, zu verbinden (v. Nussbaum). Die Anfrischung der Bruchenden kann zweckmässig in »Treppenform« (Volkmann) allerdings auf Kosten der Länge des Knochens geschehen. Dann lassen sich diese Bruchenden sehr bequem vernieten. Unter dem Schutze der Asepsis haben die Resectionen der Pseudartbrose und analoge Operationen selbet an der gefährlichsten Stelle, am Oberschenkel, ihre Gefahr fast vollkommen eingebüsst, und es ist jetzt beinahe eher das Gegentheil zu fürchten, dass nämlich durch die aseptischen Massregeln der Reiz zu gering wird, um eine kräftige Knochenbildung hervorzurufen. Am zweckmässigsten erscheint es deshalb, erst pach vorheriger Spaltung und schonender Ablösung des Periostes beider Bruchenden die Resection derselben vorzunehmen. Dann werden die angefrischten Enden in richtige Luge gebracht und, wenn nöthig, durch eine Knochennaht aneinander befestigt; hierauf wird darüber die Persosthülse wieder zusammengenäht, endlich die äussere Wunde geschlossen. Zuletzt wird das Glied in einem festen Verband fixirt. Die theilweize Ablösung und Naht des Periostes schafft hier einen Reiz, welcher - aseptischen Verlauf vorausgesetzt am raschesten und sichersten zu Callusproduction führt.

Versagt auch dieses Verfahren - und es giobt Fälle, in welchen die Knochenbildung so darniederliegt, dass sie durch kein Mittel zu lebhafter Thatigkeit angeregt werden kann -, so bleibt dem Patienten nichts anderes übrig, als entweder seine Pseudarthrose zu behalten oder das Glied durch die Amputation zu opfern. Dieses letzte und ausserste Auskunftsmittel kann voraussichtlich nur an der unteren Extremität zur Anwendung kommen. wenn auch ein Stützapparat keine genügende Fähigkeit des Gebens gewähren sollte. An der oberen Extremität ist die Erhaltung der Hand selbst an elnem pseudarthrotischen Gliede stets viel mehr werth als jede Prothese In der früheren Zeit war in diesen Fällen der Rath von Malgaigne sehr beachtenswerth: die Amputation genau an der Stelle der Pseudarthrose auszuführen, um die Trennung durch die fibröse Zwischenmasse stattfinden zu lassen und nicht durch Absägen der Knochens. Man vermied auf diese Weise die Eröffnung der Markhöhle und die dadurch bedingte Infectionsgefahr, welche den Amputirten so teicht verhängnissvoll wurde. In der jetzigen Zeit dagegen hat diese Vorschrift keine Bedeutung mehr, da uns die Antisepsis von der Beobachtung solcher Rücksichten frei gemacht hat Man wählt jetzt zur Amputation diejenige Stelle, welche am zweckmässigsten hierzu erscheint, ohne die Lage der Pseudarthrose weiter zu berücksichtigen Sollte sich ergeben, dass die Pseuderthrose gerade an einer für die Amputation günstigen Stelle liegt und dass die untere Fläche des oberen Frag menta eine zweckmāssige Form für den Amputationsstumpf hat, so würde man allerdings auch jetzt noch die Durchtrennung der librösen Zwischenmasse ausführen, da die Hellung voraussichtlich dann eine schnellere sein würde. In hervorragender Welse berücksichtigt man diese Eventualität aber nicht. In der Regel wird man aber selbst unter diesen ungünstigen Verhältnissen mit einem guten Unterstützungsapparat eine binlängliche Feststellung der Pacudarthrose erreichen, so dass das Glied brauchbar bleibt. - was jedenfalls der Amputation vorzuziehen ist.

Literatur: b F W Orgensium, Ucher die Behandling der fabehen Gelenke in Restrangenzeit d. ges. Heilk 1826. XXVII, pag 201. b Ato Berrin. Des causes qui retarde tou empechent la consendation des fractures et de meyens de Lobtenir. These de consens Paris 1833. b G II Skeine. De pseudarthrose a fractura profesente. Disseuda-Regimentu 1838. b G W North On the occurrence of non-union after fractures, its causes and trentaient. Amer Journ, of med science. New Series, 1842, 111, pag 13. E. Guelle, Handto h der Lehre von den Knochenbruchen. Berlin 1862, 1 Th., pag, 385 vor tredfinche und ausbahrliche Darstellung mit der Laberatur über autere Falle. b J. Lahrt. De monstration eines Praparates meht fraumatischer Nearthrosenhildung Verhandi d deuts bei Gesellsch. I Chir. S. Congress. 1879, 1, pag, 30. — M Schulum Em Fall von subperiostaler

Daphysenresection and folgender Periostnaht bel einer durch Schnenzwischenlagerung bedingten Pseudartheose der Tibia. Deutsche med Wochenschr. 1877, Nr. 9. - E. Haux. Behandlung einer Pseudarthrose bei Tibia mit großem Delect durch Implantation der Fibula nach vorheriger Durchtrennung derselben in den centralen Stumpf der Tibia. Centralt), t. Chr. 1884, Nr. 21. P. Bress, Lehre von den Knochenbruchen, Stuttgart 1886 sehr aus führliche Darstellung). R. Frank. Casutstische Mittheilungen. Aus der Khnik des Hofraths Prof Albert, Wien - Internat. klin. Rundschau. 1892, 24 - 27 - D'Arcy Powan, An analysis of 72 cases of ununited fracture occurring in the long bones of children. Med-chir. trans LXXV. December. — A. Schneimen, Zur Verhütung und Behandlung der Pseudarthrosen Münchener med Wochenschr 1873, 35 u. 36 — W. Mollen (Auchen), Zur Osteoplastik bei Paeudarthrosenoperationen. Centralbl. I Chir. 1893, 11. - Doizy, De la prothese interne au moyen d'atelles d'alumamum dans le traitement des pseudarthroses. These de Paris, G Steln hed. 1894 - Decome, Note sur la guérison de la pseud, des os longs par le procéde de l'enclavement on du tenon Gaz, des hop 1894, 97. - v Enganga, Ueber einen Fall von Paepdarthrose des Oberarmes mit anfiallend guter Function der Extremität. Wiener klin-Wochenschr 1894, 7. Caiso, On the treatment of manufed fracture by passive congestion Edinburgh med Journ 1895. — W. MCLLER, Eine weitere Vereinfachung der östeoplastischen Pseudarthrosenoperation. Centralbi. f. Chir 22. Jahrg. — W. MCLLER, Veber die heutigen Vertahren zur Pseudarthrosenheitung. Volkmasn's Saminl klin Vortr. N. F. Nr. 145. — Meyen. Veber Muskelinterposition bei Frakturen als Ursache der Pseudarthrosenbildung. Beitr zur blin. Chir XVI, Heft 2 Tacnam. Traitement des pseudarthroses du tibia par l'injection intrafragmentaire de teinture d'iode. Bull, et mem, de la soc, de chir de l'aris XXII. - Banoan. Pseudurthrose de l'humerns traité par la résection des fragments et la suture metallique Ibidem. - S. Hornaxx, Em dritter Fall von Pseudarthrose des Oberarmes mit guter Function. Wiener med. Presse 1897. F Baseli M Schiller . F Kirchhoff

Pseudenkephalie, s. Missbildungen.

Pseudoalbuminurie, s Albuminurie, I, pag. 382.

Pseudoaugina, s. Angina pectoris, I. pag. 609.

Pseudoapoplexie. Als solche werden die klinisch unter dem Bilde der Gebirnblutung verlaufenden Fälle beschrieben, in welchen die Section keinen Bluterguss, sondern nur diffuse Hyperämie im Gehirn nachweist. Vergl. Gehirnkrankheiten.

Pseudoasthma, s. Asthma.

Pseudobulbärparalyse, s. Bulbärparalyse, IV, pag. 206. 208. — Pseudobulbärparalyse (infantile Form), s. Kinderlähmung, XII, pag. 210.

Pseudocroup, s. Larynxkatarrh, XIII, pag. 250.

Pseudodiphtheriebacillus, s. Bacillus, II. pag. 584.

Pseudoencephalocele, s. Encephalocele, VIII, pag. 487.

Pseudoeryslpetas, s. Erysipelas, VII, pag. 333 und Phlegmone.

Pseudofieber, s. Fieber, VII. pag. 581.

Pseudohermaphrodisie, s. Hermaphrodismus, X, pag. 300.

Pseudohermaphroditismus, s. Missbildungen, XV, pag. 575 ff.

Pseudohypertrophie (der Muskeln), s. progressive Dystrophic.

Pseudoleukāmie. Synonyma: Hougkin'sche Krankheit, Anaemia lymphatica (Wilks); Anaemia splenica; Adenie (Trousselu); Lymphadenie; malignes Lymphom (Billrott) oder Lymphosarkom (Virchow) u. a. m.

Unter diesen, zum Theil vom klinischen, zum Theil vom pathologischanatomischen Standpunkt aus gewählten Bezeichnungen versteht man eine im ganzen seltene Allgemeinkrankheit, deren Hauptcharakter in e gressiven Anämie und Kachexie, verbunden mit einer a schwulstbildenden Erkrankung der lymphatische Körpers, und zwar in erster Linie der Lymphdrüsen, in

und anderer Organe besteht, ohne dass hierbei eine nennenswerthe Vermehrung der welssen Blutkörperchen auftritt. Da somit das grobe Bild der Krankheit dem der Leukämie gleicht, deren specifische Blutveränderung jedoch fehlt, so erscheint der tvon Wunderlich und Conneix eingeführte Namen »Pseudoleukämie« bezeichnens.

Der erste, welcher hierber gehörige Fälle zuverlässig mittheilte, war Hodgkin<sup>1</sup>), mit dessen Namen die Krankheit in der englischen Literatur meist bezelchnet wird; in Deutschland wurde das klinische Bild zuerst von Wunderlich<sup>2</sup>), das pathologisch-anatomische von Virchow<sup>1</sup>) und anderen fixirt; von französischer Seite wird betont, dass die erste vollständige Beobachtung des Krankheitsbildes Bonfils (1857) zuzuschreiben sei. <sup>1</sup>)

Eine gewisse Schwierigkeit bereitet die Classificirung des in Rede stehenden Processes vom pathologisch-anatomischen Standpunkt aus. Mit den an den Lymphdrüsen grösstentheils als einfach hyperplastische, lymphoma töse Vorgänge sich kennzelchnenden localen Veränderungen contrastirt die Allgemeinheit der Erkrankung, ihre Neigung zu Metastasen und die Malignität des Verlaufes. Aus letzteren Gründen werden auch die vorliegenden Processe von manchen Autoren direct zu den malignen Tumoren, vorzugs weise den Sarkomen gerechnet; und so hat z. B. Schuzz b dieselben den Krebsen unter der Bezeichnung »Desmoidcarcinom« eingereiht. — Nach Vinchow werden dieselben, um sie von den gewöhnlichen lymphomatösea Genchwülsten einerseits und von den Drüsensarkomen andererseits zu trennen. als Lymphosarkome bezeichnet. Er unterscheidet deren zwei Formen, die harte und weiche. Diese beiden Formen auch pathogenetisch auseinander zu halten und nach ihnen zwei Classen der ganzen vorliegenden Krankheit zu sondern, wie dies besonders Langhans ") versucht hat, erscheint jedoch nicht gut durchführbar, da nach den melsten Beobachtungen beide Arten der Drüsenveränderung häulig bei demselben Kranken neben einander auftreten und vielfache Uebergänge in einander zeigen.

Die speciellen anatomischen Veränderungen stellen sich bei beiden Formen als wesentlich hyperplastische Vorgänge dar, welche bei der weichen Form besonders die zelligen, bei der harten mehr die bindegewebigen Elemente der Drüsen betreffen. Bei ersterer zeigen die Drüsen, ganz wie die leukämischen Lymphome, succulente, beinahe fluctuirende Beschaffenheit, entleeren reichlichen Saft, haben gleichmässig weisse oder grauföthliche Schnittsläche, in der keine Rinden- oder Marksubstanz zu unterscheiden ist, sondern nur leichte Gesässzeichnung hervortritt; mikroskopisch ergeben sich die Lymphzellen im Drüsenparenchym massenhast vermehrt, zum Theis enorm gross und mehrkernig, das Reticulum im wesentlichen unhetheiligt. Dem gegenüber sind die harten Drüsengeschwülste von mehr gelblicher Farbe, von derber, trockener Schnittsläche, ost von grauweissen Zügen durchsetzt, mikroskopisch tritt die Zellvermehrung zurück gegen eine Verdickung der Kapsel und des ganzen bindegewebigen Stroma, welche grösstentheils von den Gesässwänden ausgebt und stellenweise breite sibröse Bindegewebzuge bildet.

Beide Fermen der Drüsenalteration zeichnen sich dadurch aus, dass sie sehr selten zu einer Periadenitis und einem Uebergreifen des Processes auf die Umgebung der Drüsenpakete Anlass geben; ferner dadurch, dass sie (mit wenigen Ausnahmen) niemals zur Erweichung und Abscedirung oder zur Verkäsung führen.

Die weichen Drüsentumoren pflegen einen grösseren Umfang als die barten zu erreichen; während die einzelnen vergrösserten Drüsen von Nussbis Hübnereigrösse wechseln, werden die ganzen Drüsenpakete oft mehr als kindskopfgross.

Neuerdings findet man stellenweise das Bestreben, als Lymphosarko matose von der Pseudoloukämie eine aligemeine Geschwulstbildung absu-

trennen, weiche, ohne mit dem Drüsensarkom zusammenzufallen, sich von jener durch einen mehr atypischen Bau der Tumoren, das Durchbrechen der Kapsel u. ähnl. unterscheiden soll. Ja, es sind auch Uebergangsformen zwischen der Pseudoleukämie und der Lymphosarkomatose mitgetheilt. ?) - Solche Beschreibungen zeigen, wie schwer die strenge Unterscheidung der in Rede stehenden Processe häufig ist. Zwar will ein anderer neuer Beobachter die Trennung von Lymphom, Lymphadenom und Lymphosarkom nach dem einfachen Schema durchführen, dass bei ersterem Bindegewebsgerüst und Drüsenzellen sich in gleichmässiger Weise an der Drüsenschwellung betheiligen sollen, während für das Lymphadenom das fibröse Gewebe, für das Lymphosarkom die Zellanbäufung die Hauptrolle bei der Veränderung spielt. Doch widerlegen schon die obigen Angaben über das Verhalten der Drüsen diese Eintheilung. — Vielmehr wird für den Einzelfall oft nur die Beobachtung des ganzen klinischen Bildes die diagnostische Entscheidung bestimmen können.

Die beschriebenen Veränderungen können sämmtliche oberflächlichen und tieferen Lymphdrüsen des Körpers befallen und thun dies nicht selten bei demselben Kranken. Doch sind gewisse Drüsenbezirke mehr als andere Lieblingssitz der Erkrankung; nach Gowers (), dessen gründlicher Zusammenstellung ich in Bezug auf manche statistischen Angaben folge, ist die Reihenfolge der Drüsenbetheiligung in absteigendem Sinn diese: Cervical-, Axillar-, Inguinal, Retroperitonal-, Bronchial-, Mediastinal- und Mesenterlaldrüsen.

Fast immer erkrankt ausser den Lymphdrüsen eine Reibe anderer augenannter lymphatischer Organe in ähnlicher Weise. Obenan steht die Milz, die sehr bäufig afficirt ist: unter 97 Fällen war sie nur 19mal normal (Gowers). Ihre Veränderung besteht entweder in einfacher Hyperplasie mit übrigens meist nur mässiger Vergrösserung; oder (und zwar weit häufiger) sie enthält multiple welsse oder gelbliche, rundliche oder in der Nähe der Oberfläche auch keilförmige Knoten eingelagert, deren Ursprung aus hyper plastischen Malpight schen Körperchen oft nachweisbar ist. Bei 65 Fällen war die einfache Hypertrophie 19-, die herdartige Veränderung 56mal vertreten.

In seltenen Fällen überwiegt die Milzvergrösserung die Drüsenveränderungen so sehr, dass dieselben (analog den Verhältnissen der Leukämie) eine lienale Form der Pseudoleukämie darzustellen scheinen; nach Langnans () kommt ein derartiges Krankheitsbild nur bei der weichen Form der Lymphome vor. Diese Fälle werden meist als Anaemia splenica (10), neuerdings auch als primäre Splenomegalie (beschrieben; sie kommen mit Vorliebe im Kindesalter vor und werden in dieser Beziehung noch unten besprochen werden. Uebrigens scheinen die Sectionen (wie ein Fall meiner Beobachtung ebenfalls zeigte) doch auch hier eine gewisse Betheiligung der Drüsen, wenigstens der abdominellen, zu ergeben.

Von anderen den Lymphdrüsen nabestebenden Organen sind biswellen die Tonsillen (sogar als Ausgangspunkt), die Zungenpapillen, die Thymusdrüse, ferner nicht ganz selten die folliculären Apparate der Darmschleimhaut 11) erkrankt: auf letzterer bilden sich, ganz ähnlich den Veränderungen bei Leukämie, entweder eircumscripte markige Tumoren oder eine mehr diffuse Infiltration; meist ist der Ausgang von den Follikeln, respective Plaques deutlich nachweisbar. - Ueber das Verhalten des Knochenmarkes bei der Pseudoleukāmie ist nick. 'nigemale wurde es lymphoid verändert oder mit röt n oder fibrösen Einlageruogen durchsetzt, e · Eine reine -myelogene Pseudoleukāmiere Berechtigung ! ein so gedeuteter Fall d lösen Anlimie HE KILLS IT anzugehören. - Doch

• multiples Myelom • beschriebene Symptomenbild zu erwähnen, das im Einzelfall der Pseudoleukämie sehr ähnlich sieht 13 und auf einem multiplen primären Sarkom des Knochenmarkes, welches zu einer auffallenden Fragilität gewisser Skelettheile zu führen pflegt, beruht. — Oefters sind übrigens die Knochen, besonders Wirbel, Beckenknochen, Os femor, etc., auch der Sitz

grosser Lymphome.

Ueberhaupt metastasiren in sehr vielen Fällen die Geschwulstbildungen von den im engeren Sinn lymphatischen auch auf andere Organe Am häufigsten betroffen sind unter diesen die Leber und Nieren; in beiden Organen tritt die Bethelligung entweder in der Form circumscripter Knötchen oder einer diffusen Infiltration auf, welche vom interstitiellen Gewebe ausgeht und die Organe oft sehr stark vergrössert; auch diese Veränderungen stehen den leukämischen sehr nahe. — Aehnliche Alterationen, theils in Form circumscripter Lymphome, theils einer von den Bronchialdrüsen her sich fortpflanzenden mehr diffusen Infiltration, zeigen etwas seltener die Lungen. — Die Magenschleimhaut enthält in einzelnen Fällen 111 den beim Darm beschriebenen gleiche Einlagerungen. — In einem Fall orfolgte der Tod durch eine Blutung, welche ein zwischen Magen und Milz liegender erweichter und in beide Organe perforirender lymphatischer Tumor verursachte. 12)

Von Organen, welche nur selten, und zwar meist in der Form einzelner eingelagerter Lymphome erkranken, sind zu nennen. Gehirn, und zwar hosonders Hirnrinde 10), Traches, Pleura, Peritoneum, Herz (welches ausserdem öfters atrophisch und verfettet gefunden wird), Nebennieren in einem Fall glelohmässig vergrössert), Pankreas 10), Testikel, Ovarien etc. - Bisweilen zeigen die lymphatischen Neubildungen besondere Neigung, in die Muskelsubstanz hineinzuwuchern. 17) - Auffallende Bilder entstehen in den seltenen Fällen, bei welchen (ähnlich wie bei Leukämie) die Haut an der Erkrankung thellnimmt: findet dies im Form multipler, über den Körper allgemein verbreiteter Hautknoten statt, so wird die Erkrankung als Pseudoleukaemis cutis- bezeichnet; zwei derartige Fälle sind mitgetheilt, von denen der eine von Prurigo begleitet war. 10) In anderen Fällen tritt die Hautinfiltration an einzelnen Körperstellen mehr diffus auf; Lieblingssitz scheint hierbei das Gesicht, speciell Glabella, Augenlider, Nase etc. zu sein, bei einigen Kranken bildete-sich auf diese Weise das ausgesprochene Bild der Leontiasis aus. 环 🥌 Die Retinae zeigten in einzelnen Fällen ähnliche Veränderung wie bei der Leukämle. -- In einem Fall wurde eine Infiltration des Rückenmarkes im unteren Brust- und im Lendentheil gefunden. 10)

Je nach der Vertheilung der beschriebenen pathologisch-anatomischen Veränderungen, sowie der Schneiligkeit und dem Umfang ihrer Entwicklung, wechselt das ihnen entsprechende klinische Bild der Krankheit. Dasselbe setzt sich aus den Erscheinungen, welche das Wachsthum der Drüsentumoren und die durch dieselben bedingte Beeinträchtigung anderer Organe bervorruft, und der sich allmählich einstellenden Blutveränderung mit ihren Folgen zusammen. Die Regel ist, dass die Schwellung oberflächlicher Drüsen den Anfang des Krankheitsbildes macht: unter 78 Fällen war dies bei Gowgas 52mal der Fall, und zwar sind dies in der Mehrzahl der Fälle (36mal) die Corvicaldrüsen (mit Vorliebe die den Unterkieferwinkeln zunächst gelegenen Pakete), seltener die Inguinal-, Axillardrüsen etc. Nur in den seltenen Fällen, wo tiefer gelegene, dem Nachweis nicht zugängliche Drüsenbezirke mit der Erkrankung den Anfang machen, ist die Störung der Blutbeschaffenheit und des Allgemeinbefindens das erste Zeichen des Leidens und unter diesen Umständen das Krankheitsbild oft längere Zeit ein sehr dunkten.

Häufig ist die Beobachtung, dass lange Zeit (unter Umständen viele Monate) bindurch die erstbetheiligten Drüsen ganz langsam wachsen und,

scheinbar unschuldigen Drüsenschwellungen gleich, das Befinden wenig stören, bis plotzlich, einer acuten Infection ähnlich, schnelles Fortschreiten und Weiterspringen der Drüsentumoren mit rapid eintretender Anämie zusammenfällt. - Die Ausbreitung der oberflächlichen Drüsenschwellungen, welche fast ausnahmslos frei unter der Haut beweglich, ohne Röthung letzterer und schmerzlos verlaufen, findet entweder durch gleichmässiges Vorschieben, so dass kettenartig die Schwellung z. B. von den Submaxillar-Drüsen zur Clavicula, Achselhöhle etc. hinabsteigt, oder durch Ueberspringen statt, so dass z. B. auf ein Halsdrüsenpaket eine Inguinalschwellung folgt u. abni. - Die ausserlichen Drüsentumoren bringen, wenn auch sehr gross, der Natur der Sache nach wenig ernste Störungen mit sich. Anders die inneren Drüsenpakete, die, je nach der Lage im Thorax oder Abdomen, durch Compression die schwersten Folgezustände hervorrufen können. Je nach Pravalenz eines dieser beiden Sitze hat man eine -thoracischeund sabdominelles Form der Pseudoleukämie unterschieden. 21) - In einzeinen Fällen waren nur die oberflächlichen Lymphdrüsen erkrankt, während die tiefer gelegenen Drüsen und auch die inneren Organe fast ganz frei blieben. — Die eingreifendsten Beschwerden folgen den substernalen Drüsengeschwülsten, wenn dieselben, wie sie gerne thun, stärkere Grösse erreichen. Solche grosse Mediastinal- und Bronchlaldrüsenpakete können durch Compression der Trachea und der grossen Bronchien zunehmende asthmatische Beschwerden (bis zur stärksten Orthopnes), durch Druck auf den Oesophagus Schlingbeschwerden, durch Beeinträchtigung des Vagus und Recurrens oder des Plexus cardiacus Anomalien der Herzaction, z. B. kieinen, Ausserst schnellen Puls 24), und Aphonie, durch Verengerung der grossen Arterien und Venen des Thorax die verschiedensten Circulationsstürungen hervorrufen. Grüssere abdominelle Drüsentumoren dagegen geben durch Compression des Pfortaderstammes, der grossen Gallengänge und der Nervenplexus zu Ascites, Icterus, Ischias und ähnlichem Anlass. - Bemerkenswerth ist, dass nicht selten die Drüsenpakete sich kurz vor dem Tod wieder verkleinern. Auch wurde (ähnlich wie bei der Leukämie) beobachtet, dass ein vorübergehendes Verschwinden von Drüsentumoren infolge einer Intercurrenten acuten Erkrankung, z. B. eines Ervsipelas faciei 21, eintrat.

Neben diesen Geschwulsthildungen tritt allmählich immer stärker die Störung der Blutbildung zutage in Form zunehmender Blässe, Schwäche, Abmagerung. Das Blut zeigt ausnahmslos eine steigende Verminderung der rothen Blutkörperchen (so schwankte die Zahl derselben in einem Fall 11) zwischen 1 und 21. Millionen im Cmm.); meist ist eine dem etwa parallel gehende Verminderung des Hämoglobingehaltes nachweisbar. Dahei sind die weissen Blutkörperchen meist nicht oder nur ganz wenig vermehrt; dagegen waren in 2 Fällen meiner Beobachtung die bekannten Zerfallskörperchen (Blutplättchen) in ganz ausserordentlicher Mange vorhanden. Ob unter den Leukocyten bestimmte Formen vorwiegen, ist für die gewöhnliche Form der Krankheit bisher nicht sicher ausgemacht. — Als Folgen bringt die Anämie, meist erst im Endstadium der Krankheit, Oedeme, Cerebralstörungen (De-Brien, Koma, sowie Neigung zu Blutungen Epistaxis, Metrorrhagie, Potechien etc.) mit sich. Namentlich ist letztere Folge nicht selten: so ergab eine Zusammenstellung von 21 Fällen 7mal eine Complication mit hämorrhagischer Diathese. 15) Doch scheint es wohl nicht gerechtfertigt, alle derartigen Erkrankungsformen, wie neuerdings vorgeschlagen, aus dem Gebiet der l'seudoleukämie heraus und in dasjenige der hamorrhagischen Krank. heiten zu verweisen.

Von Seiten der vergrösserten Milz und Leber sind ausser der Zunahme ihrer Dämpfungen und dem Gefühl dumpfen Druckes meist wenig Symptome vorhanden. — Der Urin entbält als Zeichen der Nierenbetheiligung öfters Albumen. Als interessanter Befund wurde in demselben bei einem Fall von lienaler Pseusoleukämie das von Lilienteld aus Leukocyten isolirte Nucleo Histon nachgewiesen 16), was dem Auffinden von Histon in einem Fall von Leukämie (a. diese, analog ist. Aus dem Befund darf entweder auf einen vermehrten Zerfall von Blutzellen oder auf eine derartige Störung der Blutbildung, dass gewisse Blutbestandthelle bei der Regeneration nicht wieder zur Verwendung gelangen, geschlossen werden. 21 — Im Anschluss kann noch das Auftreten von Albumosurie in einem Fall des der Pseudoleukämie jedenfalls sehr nahe stehenden, oben erwähnten multiplen Myeloms 11 Erwähnung finden.

Ein wichtiges Symptom der Krankheit bildet unter Umständen das Fieber. Dasselbe besteht im ganzen häufig (bei Gowers auf 40 Fälle 27mal, theils schon zu Anfang der Erkrankung, von stärkerer Drüsenschweilung abhängig, häufiger in den späteren Stadien, meist mit bektischem Charakter In einem sehr stürmisch verlaufenden Fall (\*\*) stieg die Temperatur wiederholt auf 41,5. — Das bei gewissen Formen der Krankheit in eigenthümlich recurrirenden Anfällen auftretende Fieber wird sogleich unten besprochen werden

Als aussergewöhnliches Symptom wurde (abgesehen von dem obee genannten Fall von Pseudoleukämie der Haut) in 3 Fällen eine hartnäckige Prurigo, die bis zum Tode anhielt, beobachtet. 29) In dem erwähnten Fall mit Rückenmarkserkrankung 20) bestand als klinisches Zeichen eine zu-

nehmende Paraplegie.

Der Tod erfolgt, wo nicht Compression der Thoraxorgane mitspielt, im Marasmus oder durch intercurrente Complicationen, von denen besonders Pneumonie, Diphtheritis, auch Lungenphthise beobachtet sind. — In enzelnen Fällen wurde Amyloidentartung der Drüsen und anderer Organe, namentlich Milz, Leber, Nieren und Darm 10), sowie diffuse Nephritis neben den lymphomatösen Veränderungen constatirt. — Von histologischen Befunden sei hier noch eine Angabe erwähnt, wonach in dem vermehrten Bindegewebe der Drüsen und der Milz eigenthümliche polygonale grosskernige Zellen (Fibroblasten\*), sowie eine Art von Riesenzellen beobachtet wurden. 31)

Der Verlauf der Pseudoleukämie ist der Leukämie gegenüher ein schneller. Zunächst ist 'ähnlich wie bei jener) eine kleine Anzahl von Fällen als sacute Pseudoleukämie abzutrennen; bierher sind Erkrankungen zu zählen, die in 2-5 Monaten 32, oder auch in 4-5, respective noch weniger Wochen 13) letal verliefen; allerdings gehören solche Fälle zu des Ausnahmen. Aber auch für den gewöhnlichen Verlauf der Krankbeit beträgt nach einer neueren Zusammenstellung von 121 Fällen der Durchschnitt nur 1-2 Jahre 13); bei Gowers vertheilen sich 50 Fälle so, dass unter 1 Jahr 18, auf 1-2 Jahre 15, 2-3 Jahre 6, 3-4 Jahre 6, 4-5 Jahre 3, über 5 Jahre 1 fielen und das Mittel 19 Monate betrug. Der klinische Verlauf kann, wenn er nicht zu rapid ist, meist in 2 Stadien, das der Localerkrankungen und das der Kachexie, getrennt werden, von denen das letztere nur wenige Monate zu dauern pflegt. L'ebrigens scheint im anatomischen und klinischen Charakter zwischen den acuten und chronischen Fällen kein wesentlicher Unterschied zu bestehen. 15)

Durch einen ganz eigenthümlichen recurrirenden Verlauf, bei welchem längere Fieberperioden mit äbnlich langen tieberfreien Intervallen in einigermassen regelmässigem Typus abwechseln, zeichnet sich, wie die neuesten Erfahrungen lehren, eine kleine Anzahl von Fällen aus, die im übrigen mit der grossen Gruppe der Pseudoleukämie zusammengehörig erscheinen. Dieselben verdienen eine kurze Besprechung:

Schon früher war auf das Vorkommen intermittirender Fieberzustände im Verlauf der Pseudoleukämie von englischen Beobachtern aufmerksam

gemacht worden, namentlich von Murchison und Gowars, von denen der letztere eine salternating pyrexias als einen bei Hopgkin'scher Krankheit nicht seltenen Typus angab. 1885 theilte Pet. 30) in Amsterdam einen Fall mit. welcher klinisch mit Milztumor, Diarrhoen, schlieselichem Icterus etc. unter dem Bild eines lange dauernden recidivirenden Abdominaltyphus (in 4 Monaton 4 Fieberrecidive) verlief und bei der Section eine allgemeine Hyperplasie der inneren Lymphdrüsen ergab. Derselbe Autor konnte in den nächsten zwei Jahren über drei andere, diesem analoge Fälle berichten; in allen diesen war das auffallendste Symptom das Auftreten von 8-14 Tage dauernden Fieberperloden, welche durch ähnlich lange fieberfreie Intervalle getrennt wurden; in allen fanden sich bei der Section die für Pseudoleukämie charakteristischen Zeichen, namentlich Hyperplasien der internen Lymphdrüsen, der Milz, Leber etc. Er betrachtet die Fälle als seiner ganz bestimmten infectiosen Form von Paeudoleukāmies angehörend. Einen sehrähnlichen Fall beschrieb EBSTEIN 87) unter der Bezeichnung »chronisches Rückfallliebers, wobei er jedoch die Erkrankung dem Wesen nach ebenfalls als eigenthümliche Verlaufsweise des malignen Lymphoms auffaszt und die Wahrscheinlichkeit einer infectiösen Astiologie betont. Der nächste analoge Fall wurde von Renvers 24) beobachtet, welcher den Symptomencomplex als Lymphosarkomatose mit recurrirendem Fieberverlauf« oder »recurrirendes Lymphosarkom« zu bezeichnen vorschlägt. - Eine Reihe analoger Beobach. tungen folgte 39), so dass eine von 1895 datirende Zusammenstellung 23 Fälle mit chronisch remittirendem Fieberverlauf constatiren konnte. 40) Die Dauer der Fieberanfälle wird bei der Mehrzahl der Beobachtungen zu 7-14 Tagen augegeben; die Pausen waren zum Theil ähnlich, zum Theil etwas länger (2-3 Wochen). Das Austeigen und Abfallen der Fiebertemperaturen geschalt meist staffelförmig; auf der Höhe der Anfälle war die Temperatur in der Regel leicht remittirend und überstieg oft 40, bisweilen auch 41°. Gegen Ende des Lebens verwischte sich der Fiebertypus meistenthells. - Die Leichenbefunde bezogen sich bei der Mehrzahl der Fälle in erster Linie auf hyperplastische Veränderung der inneren Lymphdrüsen, namentlich der Mesenterial-, Retroperitoneal- und Mediastinaldrüsen, während die äusserlichen Drüsen wenig oder gar nicht verändert waren; daneben meist auf Milzhyperplasie, zum Theil auch lymphomatose Veränderung von Herz, Niere, Lunge, Pieuren etc. Bei einzelnen Fällen fanden sich allerdings auch gewisse, vom einfachen Bild der Pseudoleukämie abweichende Veränderungen (ein von den retroperitopealen Drüsen oder der Wirbelsäule ausgehendes Sarkom, pigmentirter Milzund Lebertumor und Aehnliches). - Die bisherige Zahl der in diese Krankheitsgruppe gehörenden Fälle reicht zu ihrer vollständigen Deutung noch nicht aus. Namentlich werden weitere Erfahrungen zu entscheiden haben, ob alle den geschilderten Fieberverlauf zeigenden Fälle zur Pseudoleukämie zu rechnen sind, respective ob sie vielleicht Innerhalb derselben eine nach Wesen und Actiologie gesonderte Gruppe bilden.

Eine andere Krankheitsgruppe, deren Abtrennung aus dem allgemeinen Rahmen der Pseudoleukämie neuerdings versucht worden ist, bilden die im Kindesalter auftretenden lienalen Formen der Krankheit (Anaemia splenica, Splenomegalie) Nachdem diese Fälle besonders nach dem Vorgang von v. Jaksch<sup>41</sup>) als "Anaemia infantilis pseudoleuchemica« gesondert hingestellt waren, schien anfangs die klinische und pathologisch anatomische Abgrenzung dieser Zustände etwas unsicher. Doch fanden weiterhin einige Beobachter für diese Gruppe gewisse Charakteristica, die sich theils auf die Blutbeschaffenheit, theils auf die Form des Milztumors beziehen. In ersterer Beziehung wird diesen Fällen ein eigenartiger Blutbefund vindicirt, sich auszelchnend durch Poikilocytose, sehr zahlreiche grosse kernhaltige rothe Blutkörperchen, von denen viele karyokinetische Figuren zeigen, und vielgestaltige

Leukocytose \*2) Der dabei hestehende Milztumor soli sich durch starke Zunahme des reticulären Gerüstes und der Trabekel, mit Atrophie und Sklerosirung der Malpighischen Körper, durch auffallende Armuth an rothen Blutkörperchen und das Auftreten eigenthümlicher »epitheloider« Zeilen kennzeichnen. \*3) Doch sind die Ansichten über diese Befunde noch getheilt, namentlich ist die geschilderte Blutveränderung von anderer Seite nicht als charakteristisch anerkannt, da sie auch bei schwerer Rachitis und Aehnlichem gefunden wird \*4); übrigens ist dasselhe Bild auch beim Erwachsenen (als \*Anaemia splenica pseudoleucnemica\*) constatirt. \*6) — Die Verlaufsart dieser kindlichen Krankheitsfälle ist sehr wechselnd, so dass die Unterscheidung von drei klinischen Formen (einer von unregelmässig Intermittirendem Fieber begleiteten, einer fleberlosen und einer in periodischen Fieberanfällen auftretenden Form) vorgeschlagen wird. \*4) Aber auch hier scheinen die bisherigen Beobachtungen noch nicht zu der Entscheidung zu genügen, ob die Abtrennung dieser Krankheitsgruppe zwingend ist.

Der Ausgang ist bei allen ausgesprochenen Fällen der verschiedenen Formen von Pseudoleukämie fast immer der Tod; manche der als geheilt angegebenen Fälle bleiben ihrer Natur nach zweifelhaft, neuerdings scheint einigemale ein günstiger Ausgang durch die Therapie bewirkt zu sein is unten

In Bezug auf die Actiologie der Pseudoleukämie ist sehr wenig bekannt. Unter 112 Fällen konnte nach Gowens in 62 überhaupt kein ursächliches Moment angeführt werden. Männer erkranken viel häufiger als Frauen, unter 100 Fällen waren 75 Männer und 25 Weiber; eine andere Zusammenstellung von 121 Fällen 34) ergab dies Verhältniss wie 8:1. Das Alter kann von 1—70 Jahren wechseln; die jüngsten Fälle betrafen einige Monate alte Kinder; das mittlere Alter scheint nach manchen Beobachtern am wenigsten ausgesetzt zu sein; 100 Fälle vertheilten sich dem Alter des Todes nach folgendermassen:

unter 10 Jahre	1 1 .	16	40 50 Jahre .		ā
10 20 >		. 14	å0 60 ± ,	, , , , ,	21
2(J3() s		20	60 - 70 .		7
30-40 .		14	70 -80 •		3

Doch ergab eine andere Erfabrung das dritte Jahrzebat als das bevorzugte Alter.

Eine Erblichkeit war meist nicht zu constaticen. Eine Begünstigung durch vorhandene oder dagewesene Rachitis scheint aus einer Reibe von Erfahrungen hervorzugehen; namentlich wird der Zusammenhang mit dieser für die Pseudoleukämie kleiner Kinder, ähnlich wie dies auch zum Theil bei der Leukamie geschieht, vermuthet. 41) - Ein Zusammenhang mit Scrophulose und Tuberkulose wurde bis vor kurzem für zweifelhaft gehalten, da (abgesehen von dem finalen Hinzutreten von Lungenphthise) nur vereinzelte Beispiele von Combination des pseudoleukämischen Krankheitsbildes mit Tuberkulose vorlagen. Doch sind neuerdings einige Beobachtungen mitgetheilt, welche geeignet sind, für gewisse ätiologische Beziehungen zwischen manchen Pseudoleukämiefällen und Tuberkulose zu sprechen in dem einen dieser Fälle, der das typische Bild der Paeudoleukanne zeigte war der Nachweis der tuberkulösen Natur von multiplen Lungenherden und Mesenterialdrüsentumoren möglich, während in den Bronchialdrüsen keise Bacillen gefunden wurden. 49 Achaliche Verhältnisse zeigte ein anderer Fall. welcher ebenfalls unter dem Bild einer lymphatischen Pseudoleukamie verlief und bei der Section einige tuberkulöse Darmgeschwüre und massenhafte Eruption von Peritonealtuberkeln ergab. In den hyperplastischen (mediastinalen, mesenterialen und retroperitonealen) Lymphdrüsen war zwar kein Zeichen von Tuberkulose nachzuweisen, doch brachte die Impfung eines Drüsenstückes bei einem Meerschweinchen typische Tuberkulose bervor. " Es sei darauf hingewiesen, dass eine ähnliche Combination mit Tuberkulose unter Umständen auch bei Leukämie (s. diese) beobachtet wird — Von anderen Atiologisch wichtigen Krankheiten werden wie bei Leukämie von einigen Autoren constitutionelle Syphilia und Intermittens angeführt; doch ist die Zahl auch dieser Angaben zu gering, um ihnen viel Bedeutung beizulegen; und Jedenfalls scheint diese Abhängigkeit sich seltener als bei der Leukämie zu finden bei Goweks wird unter 114 Fällen 3mal Syphilia und 5mal Intermittens angegeben. — Forner ist in einer kleinen Anzahl von Fällen für die Erkrankung der zuerst befallenen Drüsengruppen ein vorhergehender längerer, localer Reiz als Ursache wahrscheinlich gemacht derselbe soll für die instalen Halsdrüsenschwellungen in Zahncaries, Coryza, Otitis mit Ohrentlusa und Achnlichem gelegen haben. Auch scheinen in einzelnen Fällen schwere Traumen, z. B. einmal eine Körpererschütterung mit Knochenfractur 50), zur Entstehung des Leidens mitzuwirken.

Dem Wesen nach ist die Pseudoleukämie nach allem Vorstehenden als eine Allgemeinkrankheit aufzufassen, deren Hauptcharakter in einer universellen Disposition der lymphatischen, blutbildenden Organe zu hyperplastischer Erkrankung beruht, einer Disposition, welche der bei Leukamie bestehenden sehr ähnlich anzunehmen ist. Bisweilen scheint nach dem eben Erwähnten die locale Reizung eines isolitten lymphatischen Organes den Anstoss zur Allgemeinerkrankung geben zu können; meist ist die Gelegenheitsursache zum Ausbruch dunkel. - Die anämlsche Blutveränlerung ist als selbstverständliche Folge dieser Allgemeinerkrankung blutbildender Organe anzusehen. Warum aber hier, trotz der den leukämischen Organerkrankungen sehr ähnlichen Vorgänge, die Blutalteration im Gegensatz zur Leukämie steht und die Vermehrung der weissen Blutkörperchen fehlt, ist schwer zu erklären. Die Annahme von Cohnern 101, dass der kurze Verlauf der Fälle es zu keiner genügenden Zunahme der Leukocyten kommen lasse, steht nicht im Einklang mit der chronischen Entwicklung der meisten Fälle. Näher liegt es, eine anatomische Veränderung der Lymphbahnen, durch welche der Export der vermehrten Lympazellen aus den Drüsen verbindert würde, anzunehmen; und alterdinge ist in einigen Fällen eine Ohliteration der den geschwollenen Drüsen benachbarten Lymph. gefässe angegeben und eine künstliche Injection derselben vergebens versucht worden; dem gegenüber stehen aber auch Angaben von Ekiasie der Lymphgelässe in den Drüsenpaketen und ihrer Umgebung.

Mit besonderer Wiehtigkeit wird in dieser Beziehung seit längerer Zeit die Frage behandelt ob eine der belden Erkrankungsformen in die andere übergehen kann. Auch liegt eine Anzahl von zum Theil zuverlässigen Beobachtungen vor, welche diese Frage bejahen; sie beziehen sich auf Krankheitsfälle, in denen längere Zeit das Bild der Pseudoleukämie bestand und im späteren Stadium zum Theil erst kurz vor dem Tod, eine enorme Vermehrung der circulirenden weissen Blutkörperchen hinzutrat, also ein Uebergang in Leukämie stattfand. (1) - Auf solche Beobachtungen und die im übrigen unverkennbaren klinischen Analogien beider Erkrankungsformen hin sind manche geneigt, in der Pseudoleukämie nichts anderes als einen Vorläufer der Leukämie zu sehen Ein neuerer Beobachter möchte alle reinen Fälle von Pseudoleukämie als saleukämische Vorstadien« wahrer leukämischer Erkrankung auffassen, zur Erklärung eines solchen Ueberganges will er die Hypothese eines den blutbildenden Organen innewohnenden regulatorischen Vermögens aufstellen; erst wenn dieses Vermögen insufficient wird, soll das Blut mit den krankhaft vermehrten Leukocyten etc. überschwemmt werden. 62) Doch kann sich die allgemeine Auffassung und Refahrung dieser Ansicht nicht ohne weiteres anschliessen; hiefür sind die genannten Fälle von Uebergang der Pseudoleukämie in Leukämie viel zu seltene Ausnahmen; vielmehr besteht die grosse Menge der Pseudoleukämiefälle trotz langwierigsten Verlaufes bis zum Tod, ohne eine Spur von leukämischer Blutbeschaffenheit erkennen zu lassen – Ebenso wenig ist die umgekehrte Theorie anerkannt, welche die Pseudoleukämie als höberen Grad der leukämischen Erkrankung binstellen will indem dabei die weissen Blutkörperchen nicht nur die Fähigkeit der Umwandlung in rothe, sondern auch zur Emigration verloren haben sollen humeihin ist aber zuzugestehen, dass die Unterscheidung zwischen beiden Krankheitsformen unter Umständen Schwierigkeiten hereiten kann, nament lich für diejenigen Formen, respective Stadien, in welchen die Leukocytose bei der Leukämie aussergewöhnlich gering oder bei der Pseudolsukämie mehr als gewöhnlich ausgesprochen ist. Und es bleibt auch ferner gerechtfertigt, beide Krankheiten, wie dies im Hinblick auf das äbnliche klinische Bild von jeher geschehen ist, in eine enge Gruppe zusammenzustellen.

In ähnlicher Weise wie bei der Leukämie besteht übrigens auch für die Pseudoleukämie neuerdings das Bestreben, der Theorie einer infectiösen Natur und einer mit Mikroorganismen zusammenhängenden Entstehung der Krankhelt Stütze zu verschaffen, ohne dass dies bisher gelungen ist. Den Hauptanstose zu dieser Auffassung glebt den meisten Beobachtern das klinische Bild (mit seinem Fieber, dem Fortschreiten des Processes längs der Lymphbahnen etc.), und zwar vor allem in seinen acuten und namentlich den recurrirend verlaufenden Formen, welche einer acuten Infectionskrankheit besonders ähnlich sehen. Darauf hin wird von verschiedenen Selten die Ueberzougung von der infectiösen und speciell bakteriellen Natur der Krankheit schon ohne Anstellung bakteriologischer Untersuchungen ausgesprochen. 65) Andere Beobachter haben gewisse positive bakteriologische Befunde zu verzeichnen die Untersuchungen betrafen meist das Blut oder die Lymphdrütentumoren, auch die Milz und verschiedene andere Organe. Die in diesen nachgewiesenen, respective aus ihnen gezüchteten Bakterien waren meist den bekannten Eiterkokken, und zwar am häufigsten dem Staphylococc, pyog, albus, demnächst dem aureus, identisch oder nahe verwandt (anscheinend abgeschwächt). Mehrmals sollen Impfungen, welche mit den betroffenden Culturen bei Thieren ausgeführt wurden, eine durch Drüsenschweltungen charakterisirte und dem menschlichen Bild ähnliche Erkrankung hervorgerufen haben. (1) la einigen Fällen (mit recurrirendem Verlauf) wurden in den Drüsenlymphomen Streptokokken nachgewiesen. 47) Einmal wurde aus dem Milzblut ein neuer Bacillus gezüchtet, dessen Impfung bei einem Hund Lymphdrüsenschweilung hervorrief. 64) Nach einer neueren Mittheilung vertheilen sich die bei 15 Krankheitsfällen erhobenen positiven bakteriologischen Befunde so. dass dreimal Bacillen, siebenmal Staphylokokkon, dreimal Streptokokkon, einmal nicht specifische Kokken und einmal Pneumoniekokken nachgewiesen wurden 14 Doch be lürfen alle diese Resultate noch weiterer Bestätigung; auch sind dieselben grossentheils nicht gerignet, an sich die specifische Bedeutung der gefundenen Bakterlen für die Erkrankung sicher zu beweisen. Ueberdies zeigten an lere, ähnlich ausgeführte bakteriologische Untersuchungen völlig negative Ergebnisso. 40) - Die Annahme einer bakteriellen Natur der Pseudoleukämie kann somit bisher nur als Hypothese angesehen werden.

Ka sei schliesslich erwähnt, dass eine der Pseudoleukämie gleiche Erkrankung in einem Fall beim Pferd beobachtet wurde. \*1

Die Diagnose der Krankheit, wenn auch anfangs während des Bestehens der initialen Drüsenschwellungen und vor Eintritt der allgemeinen Kachexie oft unmöglich, ist bei längerer Beobachtung meist klar. Von der lymphatischen Leukämie scheidet sie (unter den oben gegebenen Ein-

schränkungen) das Ergebniss der mikroskopischen Blutunterauchung; von der Scrophulose und Tuberkulose besonders das Fehlen jeder Neigung der Drüsentumoren sur Erweichung, Verkäsung und auf die umgebenden Gewebe fortschreitenden Entsündung: endlich von den Carcinomen und besonders den Sarkomen der Lymphdrüsen die allgemeine, gleichmässige Ausbreitung über die lymphatischen Gewebe des Körpers, während allerdings die einzelnen Tumoren, besonders bei letztgenannter Krankheitsform, von den einzelnen malignen Lymphomen oft überhaupt nicht zu unterscheiden sind. Bei Fehlen der oberflächlichen Drüsentumoren kann die Diagnose allerdings sehr schwierig sein; und es sind Fälle beschrieben, in welchen die Krankheit längere Zeit unter dem Bild eines Typhus, einer Perikarditia u. ähnl. verlief. 20,

Die Therapie hat zupächst die Frage zu ventillren, ob eine Exatirpation lymphomatöser Drüsen, soweit dieselbe überhaupt möglich, bei der lymphatischen Pseudoleukämie indicirt ist. Entsprechend der allgeweinen Natur der Krankheit wird dies in allen Fällen, wo schon multiple grosse Drüsentumoren und vorgeschrittene Anämie bestehen, zu verneinen sein. Doch sind, pamentlich von Frankreich aus. Fälle mitgetheilt, bei welchen in frühem Stadium die Entfernung der inklalen, oberflächlichen Drüsentumoren den Process sistirt haben soll; nur werden derartige Fälle sich selten früh genug zur Operation darbieten. übrigens auch in ihrer Natur immer schwer zu beurtbeilen sein. - Nach einer anderen Mittheilung soll durch wiederholte interrurrente Drüsenexstirpationen wenigstens ein »chronischer. Verlauf des Leidens in einem Fall über 10 Jahre) erreicht werden. 36) Doch rathen wieder andere Beobachter von solchen Operationen wegen des immer schnellen Eintrittes von Recidiven ab. 62) - Ebenso zurückhaltend hat man im allgemeinen mit der Exstirpation der Milz bei den lienalen Krankheitsformen zu sein, wenn auch ein französischer Autor die Angabe macht, dass von 4 Milzexstirpationen 3 einen günstigen Erfolg bei dem Leiden gehabt haben sollen. 1) -- Meist wird die Chirurgie sich darauf beschränken müssen, bei gelährlicher Compression seitens oberflächlicher Drüsenpakete einzuschreiten, am häufigsten wird dies bei cervicalen und substernalen Drüsentumoren, welche die Trachea comprimiren, in Form der Tracheotomie nöthig sein, wobei aber auch zu bedenken ist, dass bei atarker Vergrösserung der Bronchialdrüsen selbst lange Trachealcanülen die Dyapnoe nicht beben können.

Von inneren Mitteln sind manche, wie Chipin, Jodkallum. Phosphor etc., als Specifica gegen die Krankheit empfohlen, ohne sich bewährt zu haben. Das einzige Mittel, welches nach vielfachen neuen Erfahrungen eine derartige Wirkung zu haben scheint, ist der Arsenik in Form der Sol. Fowleri, bei deren Anwendung sowohl zu innerlichem Gebrauch (bis zu 20 Tropfen pro die steigend wie zu subcutanen oder parenchymatösen Inlectionen in einer Reihe gut beobachteter, meist lymphatischer, ab und zu auch lienaler Fälle der Process, selbst bei vorgeschrittenem Stadlum, zum Stillstand und zur Hellung gekommen ist. 43) - Von sonst empfohlenen therapeutischen Eingriffen ist zu erwähnen dass die Transfusion einmal Besserung erzielt haben soll (1); dass in 2 Fällen die consequente Anwendung der sogenannten Kriknischen Kataplasmen aus Senfmehl und schwarzer Seife, ein Zurückgeben der Balsgeschwülste zustande brachteen); und dass nach neuen Erfahrungen, wie bei Leukämie, so auch hier die Sauerstoff Inhalationen gerühmt werden und unter Umständen anscheinende Heilung zur Folge gehabt haben sollen. 10 - Endlich ist auch hier die Organ Therapie in Form von innerlicher Darreichung von Lymphdrö aubstanz bei einzelnen Fällen, ohne bisher Erfolge gezeigt zu haben.

sucht worden. (1)

Daneben ist der steigenden Anämie und Kachexle durch Roborantien, wie Ferrum, Ol. jecoris das übrigens auch einen Falt 11) gehellt haben sollt und tonfalrende Diät entgegen zu wirken. Von Badecuren sind besonders Kreuznach, Schwefelquellen und der Aufenthalt in der Sceluft empfohlen worden.

Literatur: 1) Hopoxis, On some morbid appearances of the absorbent glands and apleen Med chir Transact 1832, XVII. pag 68 - Windmanten, Pseudoleukamie, Hamaria Krankheit oder multiple Lymphadenome ohne Leukanne. Arch I Heak. 1858, pag 123 vol 1866, pag 531 = 3) Vincuow, Die krankhaften Geschwälste. II pag 728 = De la Pseudoleucemie Gaz des hop 1832, Nr. 84 - 4) R Scurtz, Kanisch anat-in sebr Hetrachtung über das Desmondeareinom Arch d Heilk, 1874, pag 198 . LANGUANE, VINCKOW'S Archiv LIV, pag 509 . EISKAMENORU, Zur Kenntniss der Pseudol-ukame Wiener kim Wochenschr 1895, Nr 28. - 1, Saart, Lymphadenoma Hoporty's disease J the lymphatic glands as a distinct pathological affection Journ of Anat and Physiol 1895. XXX, 1, pag 39. — \*) Gewass, Attikel Honorie's diseases in Revised - Syst of Mod 1879, V. pag 306. \*\*) Gertski, Ein Fall von Anzemia splenica bereinem Kinde Berling klin Wochenscht 1866, Nr 20 Statement, Em Fall von Anzemia splenich Arch 2. Hells, 1876, XVII, pag. 547 — \*\*) Wunderlich, I. c. (a. o. Nr 2). Errein, Virenow e Archiv X.I.X. pag 63. — Schepelver, Hosp Ted. 11, 1, pag 33. — Couplant, Fransist of the Path Soc. AXIX, pag 363. — Renerge, Em Fall von medularer Pseudoleukame. Deutsches Arch I. klin Med. 1883, XXXIII. pag 620. — Karlen, Zur Symptomatslogedes multiplen Myeloms, Prager med, Wochensehr 1889, Nr 4 n 5. 15 KERTEL, Em Pall von Pseudoleukamie mit Puloration von Milz und Magen Berliner kim. Wochs aschr. 1883. Nr. 50 " Hereneson, Case of adenoid Homese's, disease Philadelphia med and surg Rep. 13. Febr. 1875. Oxigo, Case of lymphadenous in a boy etc. Best. med. Journ. 4. Marz. 1876 - 18, Wikhamer, Zur Cashistik der malignen Lymphome Petersburger med. Wochen nehrift, 1878, Nr. 2 55 Austra, Ein Fall von Pseudoleukaune mit multiplen Hant, Schleimbant- und Muskeltumoren Deutsche med. Wochenschr. 1801, Nr. 51. Gorrace. Ueber Pseudolenkämte innng Dissert Würzburg 1892. - 15. Joseps, Ueber Pseudolenkamts cutis Dentache med Wochenschr 1889, Nr 46 u 1891, Nr 51 19, Facution Em schorer Fall von Pseudoleakamie, Wiener med Wochenschr 1893, Nr 7 10. PERESER, Em Fall von Psendolenkamie mit speedischer Erkrankung der Haut Wiener klin. Wochenschr 1867. Nr 23 - Pair irrant, Observation de diathèse lymphogene, a formes cutanes, leontrasque, ganghounnire etc Ball, de l'Acad de med de Belgique 1880, Nr. 1. - 10) Roskaverta, Zor sog namnten «Pseudoleukimu»« Vinenow» Archiv 1881, LAXAIV, pag. 315. — 23. Barner. Un cas d'adense a forme thotaco abdeminale Montpellier med Juli 1880. — 25. Tesens MACHER, Em Fall von sogenannter Posudoleukämie malignem Lymphomo nit ungewohrlich hoher Pulsfrequenz Dentsche med Wochenschr, 1876, Nr 51 u 52 - 23, Ricoenox, Disparition de lymphadenomes multiples a la suite d'un crysipele. Gaz, le bdoc. 1885, Nr 26 -<sup>24</sup>, Grigge, Verhalten der rothen Barkorperchen bei der Pasudel ukanne, Deutsches Arch f. klin Med. 1885, AAAVII, pag. 59. — <sup>24</sup> Westenau, Beitrag zur Kenptniss der Pasudeleukanne Ebenda. 1893, LI, pag. 83. — <sup>26</sup> Jours, Uoher das Antreten und den Nachweite. von Nucleofiston im pseudoleukamischen Harn. Wiener med Wochenschr. 1897. Nr. 22 - \*\*\* Strin. Zur Frage der Pseudoleukamie. Ebenda 1897. Nr. 23 - \*\*\* Laugemann, Ueber Paendoleakamae, unter Mittherung eines Failes dieser Krankheit von sehr agstem Verlad Inang, Dissert Halie 1881 2 Waussa, Prorigo bei lymphatischer Anhmie Bentsches Arch I klin, Med 1886 XXXVIII, pag 199 3. Bechavas, A case of Hopogen a disease associated with amyloid disease etc. Glasgow med Journ August 1889 - 40 Ganat and Barratti, Ricerche sull'stiologia della Pseud-feurenna etc. Lo Sperim, 1892, Vu. VI. pag. 407 16 Ganger, Case of rapidly fata Lympladon and Transact of the Pathal Soc 1879, XXIX, - JEPPROAT, Report of a case of Homenian disease Lancet 24 June 1882 рид 358 Brake, Ueber onen Fall von acuter Pseudolenenenaa lymphanica Deutsche med Wochen schrift 1897, Nr. 39 - 2 FARRENTHAL, I c., s. ob Nr 28. - Essysin, Die acute Leuksmie und Pseudolenkamie Arch f. klin Med 1889, XLIV, pag 343 | Drisembie, Climent lecture on neute Homograph disease Brit med Journ 30, April 1892. - \*\*) Chook like Etyle sur l'adente on pseuddeucemie maladie de Redokus Brassel 1831. - \*\* Evr. Remarks on chronic Lymphadenoma. Brit med Journ, G. Marz 1897 - \*\*) Pri., Zur Symptomatologie der sogenannten Pseudoleukawie Berliner kim. Wochenschr. 1885 Nr. 1 - Pks., Med 1 l. nit de geneesk Kunek to Amsterdam Weekb), van het Nederl Tijlschr v Geneesk 1886 Nr 40 – Pru, Picudo,enkamie oder chronisches Rockfalsheber' Berhner kim Wichensel r 1887, Nr 35. – 17) Ebstran, Das chomisches Rockfallsheber, eine reue Infectionskrankbeit Ebenda, 1887, Nr 31 u 45 – 16 Rassana, Ucher Lymphosarkenatose mit recurrerendem Ficherverland Deutsche und Wochenschr 1888 Nr 37 - " Volengus, Ueber Sarkom mit recurrerendem Fieberverland Berliner klin Wochenschr 1889, Nr 36 Hattan, Ein Fall von schroupschem Rackfahaf eberg Ebenda 1889, Nr 31 - Kiris, Ein Fall von Pando lenklime mobil I, become one mit recurriren ber Pleterreilant Floria 1890, Nr 30 n 31 -Bandsock, Ueber Pacadel-uk'unte mit resurriendem besberverlauf, Irang, Dissert Kiel

1890. - Marino, Zur Casuistik der Prendoleuklimie Petersburger med Wochenschr 1893. No. J. Wisski, Maligne Neoplasmen und chromsches remittirendes Fieber Wratsch 1895, pag. 913 - 41) v Jaksen, Leuksime und Lenkocytose im Kindesalter. Wieser klin. Wochensehr 1889, Nr 22 u 23 - 43) Lexxy, Abennes de la première enfance et anemie infantile pseudotencemque. Paris 1891 Lezzr, L'Anemie infantile pseudelencemque. Arch gen de med Mai 1891 - Ant u. Wriss, Annemia infanti is pseudotencaemica. Central LUERT, L'Anemie infantile pseudeleucem que. blatt I d med Wissensch 1892, Nr. 24 n. 25 - 4), Glockner, Zur Casmatik der Anaemia splentes (Ansemia infantilia pseudoleneaemies) Münchener med. Abhandt, 1895., H. Reibe, Heft 11 TAYLOR, A case of splenic Leucemia or primary splenomegaly Grys Hosp. Reports, LH, pag 173. - 44) Figure, Ucher Angemia infantum pseudoleucaemica Prager med Wochenschr 1894, Nr. 1. 45) Jawais, Ein eigenthumlicher Fail von Anaemia splenies pseudobuchemica, Berliner klin Wochenscht, 1897, Nr. 33 - 45, Törkitz, Ucber Anaemia splenica der Kinder Jahrb. I Kinderhk XXXIII, pag. 367 — (1) Васимят, Fünf Гайе озендоbakamoscher Erkrankung Arch i Kinderbk, 1891, XXXIII, pag 304 (\*) Warzonov. Pseudoleukämie oder chronische Milartuberkolose (Centralb) f kim, Med. 1890, Nr 45 -Baus rano und Tanon, Beitrag zur Actiologie der Pseudogenkamie Deutsche med. Wochenschrift, 1891, Nr 17 — <sup>40</sup>, Ссияния, Em Fall von Pseudeleukamie Vinenow's Atchiv, 1865. XXXIII, pag 451 — <sup>13</sup>) Ізамвин, Note sur un cas de leucocythemes adenoids. Кар ports de la leucceythemie et de l'ademe Union med 1869, Nr 20 Rierus, Ucher einen Fall von malignem Lymphosarkem (Piendoleuklingen Innug Dissert Berlin 1880. - Mosasa, Ceber Preudoleukambe ale Vorstadium schr rasch verlaufener Leukhmie Lencaemia acutissima Vincnow's Archiv. 1888, CXIV, pag 401 - Wiperenat, Ueber einen in acute L-ukamie übergehenden Fall von Psendolenkamie, Inang Dosert, Greifswald 1887. -Posskar, Demonstration. Wiener klin. Wochensehr. 1895, Nr. 22 19 Thorn, Ueber Leukamie und Pseudolenkumie Berliner klin Wochenschr 1892. Nr. 12. 13 Cartani, Sopra un caso die Leucemia splenica. Il Morgagni. Marx 1881 24 Mautin u. Martinewski, Observations upon the relation of Leucaemin and Pseudoleucaemin Brit. med. Journ 5 Dec. 1896. 15) Guillemart, De l'Adone, sa nature infectieuse Paris 1890. 1. c., c. o. Nr 33. Vinns, Disthese lymphogene (Lymphadenose) Gas, med. de Paris 1897, Nr 51 n 32 16 Laxvois n Gnotx, Cas d'ademe infectiouse cause par le staphylococcus pyogenes aureus Lyon med 1850, Nr. 34. - Vannenti, Beitrag zur Lehre der Actiologie der Leukamie und Pseudoleukämie Centralbl. f. d. med Wissensch. 1893, Nr. 33 - 43 Klaus, I. c., s. o. Nr. 39 Masino , I. c., s. ebendas 50 Driber, Production experimentale d'un Lymphad-nome gangiomnaire generalise thez un chien. Compt rend 17 Juni 1895. 50, Vannena, Sull ctrologia della Pseudoleucemia e della Leucemia. Arch. ital di Clin. med. XXXII, 4, pag. 595 — 69 Gaust B. Bashacet, I. C., 8 O. Nr. 31. — Sciolla u Carta, Suda splenomegulia primitiva. Gazz. degli Osped e d Clin. 1894, Nr. 103. — 6) Lustic, Em Fall von Pseudoleukamie Hannov. Juhrh d. Thierhk. 1881, pag. 54. 63 Scimitz, Demonstration. Petersburger mod. Wochenschr. 1894, pag. 449. 63 Billinotti, Multiple Lymphome Erfolgreache Behandlung mit Arsenik, Wiener med Wochenschr. 1871, Nr 44 - Tuolax, Ueber Behandlung der mabguen Lymphosarkome mit Arsentk. Arch. f. khn Chir. XVII, pag. 1. WISTWARTER, Ueber das mangue Lymphom and Lymphosarkom, Ebenda XVIII, pag 98. v. Beschnam, Casmstische Beitrage zur Therapie der malignen Lymphome Wiener med. Wochensehr. 1877, Nr. 1-4. Ierakl., Fall von Heilung maligner Lymphome durch Arsenk. Berliner klin Wochenschr, 1880, Nr. 52 - Konacu, Multiple Lymphomatoxia, Deutsche med. Wochensche, 1883, Nr. 2. KARRWERI, Weitere Erfahrungen über die Behandling maligner Lymphome durch Acsen Berhner klin Wochenschr. 1884, Nr. 17 u. 18. Karzenstrin, Hedung eines Falles von Pseudobukamie durch subcutane Acseninjectionen. Deutsches Arch I klin Med. 1895 LVI, pag 121 Grippis, A case of enormous enlargement of the spicen; recovery. Dubin Journ April 1877. 64, Strompani, l. c., s. o. Nr. 10. 61) Buscu, Herbing eines bosartigen Lymphosarkoms am Halse. Berliner klin, Wochenschr. 1881, Nr. 34. — 14, Krasaknoka, Zur Therapie der Lenkamien und Pseudolenkämien. Deutsche med Wochenschrift 1883, Nr 41 - Kosrau Em Beitrag zur Behandlung der lienalen Pseudolenkamie. Goteborgs etc. 1895, pag 16. 47, Markward, Ein Fal, von Hodorix'scher Krankheit mit eige athumlichem Verlauf Zeitschr 1 prakt. Aerzte. 1897, Nr. 1. — Ausführlicher behandeln das Thema z. B. Werdenich s. ob. Nr. 2); Vinchow (3., Thousskat, Klurk Deutsche Ausgabe III, pag 417; Laxonans 6; Schill (5); Binch Hissonyalo in v Zikhssen's Handbuch der spec Path III, Abth 2, pag 90, and Gowens 9:

Pseudomembran, s. Croup, Diphtheritis, Entzündung. Pseudomucin, s. Colloidentartung, V. pag. 50. Pseudonavicellen, s. Protozoën, XIX. pag. 461. Pseudoneurom, s. Neurom. XVII, pag. 161. Pseudonitrile, s. Cyanverbindungen, V. pag. 241 Pseudoplasma (Laphys, falsch und maxagaz, Bildung, s.

dung, XVII. pag. 7.

Pseudorexie (Lastif, falsch und \*\*\*; Begierde, Appetit) = perverser Appetit, pica, Gelüste; auch wohl Bulimie.

Pseudotabes, s. Tabes dorsalis.

Pseudoxanthin, s. Leucomaine, XIII, pag. 475.

Psilosis (Jihong), das Ausfallen der Haare, s. Alopecie, I. pag. 456

Psoitis, Psoasabscess (von Çox, Lende, französ. »psoite«. englepsoas abscess«. Entzündung des Muskel Psoas Man versteht hierunter die Entzündungen, beziehungsweise Phiegmonen und Eiterungen, welche innerhalb der Scheide des M. psoas verlaufen und in der übergroßen Mehrzahl der Fälle auf einer Myositis interstitialis, nicht auf der au und für sich sehr seltenen primären Entzündung der Muskelsubstanz selbst beruhen (Duplay).

Anatomische Vorbemerkungen. Die Ausdehnung und Grösse der entzündlichen Processe in M. psons, welche von dem an ihm gehörigen lockern Brudegewebe im weaentlicken a blaing : g sind, folgen ganz bestimuten anatomischen Gesetzen. Die weite Vertheilung der Insertionen des Maskels über eine grosse Flache au Wirbeisäule und Darm bem, wobei dieselben in solche an den Wirhelkorpern und solche an den Querfortsatzen durch die Ursprünge der später zum N. eruralis am lateralen Rant des Muskels sich ver emigenden Lumbalnerven getrenut werden, bedingt eine grosse Anzahl von intramusca lären bindegewebigen epalitzumen. Diese communieren an einer Stelle mittelbar mit dem übrigen Beckenzeligewebe durch den freien Piatz, welchen die Insertion der Fascie an der hinteren Wand des Muskels für den Durchtritt der in den M iliacus eindringenden Reclushalgelasse lässt, und können auf diesem Wege den Psous von den unteren Bauchwirbeln aus durchsetzende Esterungen in die Darmbeingrube übergeben (König) und umgekehrt Aussorbalb der Muskelmasse des M. psoas findet sich ferner ein grosser lockerer Biblegewichsepalt über der ganzen vorderen, in die Banchhohle sehenden fremen Flache, hier von dem subserosen Gewebe durch die starke Fascie geschieden und meht mit diesem, senders nur nach anten mit dem Intermusculargewebe des Oberschenkels in directer Verbindung

Die vorstehende Anordnung des zum M. psons gehörigen lockeren Bindegewehes bewirkt, dass der eigentliche Psoasabscess einen mehr oder weniger genau präcisirten anatomischen Verlauf hat, welcher ihn sowohl von den sogenannten Iliacusabscessen, als auch von den Eiterungen des aubserösen Beckenzellgewebes deutlich zu trenzen pflegt. Mac hat den Weg, auf welchem die Entzündung in diesen verschiedenen Erkrankungsformen sich verbreitet, durch Leiminjectionen an der Leiche zu verfolgen gesucht, doch finden intra vitam einzelne Abweichungen hiervon infolge des Einflusses, den die Vertheilung der Blut- und Lymphgefässe ausübt, nicht ganz selten statt. Im allgemeinen kann man indessen mit König und Henke sagen, dass die Literungen, welche seitlich von der Wirbelsäule entweder innerhalb der Psonsscheide oder zwischen dessan Muskelfasern bluabsteigen, am inneren Rande der Psoassebne unmittelbar unterhalb deren Durchtritt unter dem Bauchmuskelrand an die Oberfläche gelangen. Sie perforiren entweder hier unterhalb des Lig. Poupart. die Vorderffäche des Oberschenkels oder senken sich noch weiter zwischen die intermusculären Spalten, um dann die Adductorengegend, ja sogar die Hinterseite des Oberschenkels bis zum Knie zu erreichen.

Anders verhalten sich die subserösen Eiterungen Bezeichnend ist für diese die Abhebung des Beckenbauchfelles. Schon bei geringen Eiteransammlungen geht letztere so weit, dass man besonders an der inneren Hälfte des Lig Poupart. 2 Cm. oberhalb desselben kein Peritoneum mehr vor sich hat. (König). Hier in nächster Nähe des Lig Poupart finden auch die Durchbrüche der fraglichen Eiteransammlungen statt, doch können diese sich weiterbin senken, z. B. nach dem Leistencanste zu bis in das Scrotum; ferner unterhalb des Lig. Poupart, den Gefässen des Schenkelringes entsprechend, seltener längs des Psoas oder im Verlaufe des N. cut. ext. fem. Charakteristisch für die subserösen Beckeneiterungen est die relative

Psoitis. 508

Häufigkeit der Organperforationen (Blase, Mastdarm), auch kommen Durchbrüche nach der hinteren Seite des Beckens vor.

Die litacusabscesse sind bei schnellem Wachsen und erheblicher Grösse nicht von denen des Psoas zu trennen, ebenso wie letztere unter eben diesen Verhältnissen in erstere überzugehen pflegen. Immerhin ist selbst bei Betheiligung des eigentlichen Psoas ihre Ausbreitung churakteristisch genug. Ebenso wie die subserösen Abscesse an der inneren Seite oberhalb des Lig Poupart, das Bauchfell abheben, vermögen die Iliacusabscesse an der äusseren das Gleiche, wenn auch in beschränkter Ausdehnung, zu thun. Im übrigen liegen ihre Perforationsstellen (abgesehen davon, dass sie entweder durch die Betheiligung des Psoas im Gebiete des eigentlichen Abscesses dieses Muskels sich befinden, oder in der Richtung nach oben zu das Bindegewebe des M. quadrat, lumbor, durchbrochen worden ist) in fast typischer Weise aussen und vorn am Oberschenkel. Die Iliacusabscesse gelangen nämlich nicht gleich vor dem Hültgelenke an die Oberfläche, sondern vor dem M. rect. fem. und M. tensor. fasc. latae, dem Bindegewebsspalt zwischen beiden entsprechend. Daneben kann der Eiter am inneren Rande des Rectus in oder neben die Scheide des M. sartorius sich begeben und hier nachträglich perforiren. Als ein gelegentlicher Ausgang sowohl der Hiacus- wie der Psoasabscesse (s. d.) kann endlich hier noch die Oelfnung derselben in den binter der Insertion des M. ileo-psoas am Schenkelbals gelegenen Schleimbeutel angeführt werden. Hierdurch, wie auch ab und zu in directer Weise, erscheint das Hüftgelenk gefährdet, welches letztere zuweilen mit dem betreffenden Schleimbeutel communicirt oder nur mit einer dünnen und nachgiebigen Wand gegen diesen abgegrenzt ist (HENLE).

Pathogenese und Aetiologie. Entsprechend den besonderen anatomischen Verbältnissen, durch welche die eigentlichen Psoasabscesse von den übrigen Beckenabscessen sich unterscheiden, ist ihre Entstehung vieilach eine andere als die dieser. Zunächst ist hervorzuheben, dass in einzelnen Fällen wenigstens die Entzündung des Psoas keine fortgeleitete oder secundäre, sondere eine primäre sein dürfte, zumal Blutergüsse, beziehungsweise Hämatome (Virkenow) in dessen Substanz erwiesen sind. Heben und Tragen schwerer Lasten, angestrengtes Gehen u. dergl. wird als Ursachohier angegeben; ja es scheint sogar eine wirkliche Ruptur von Psoasfasern der Entzündung vorangehen zu können. Ob dagegen die gelegentlich bei Entbindungen vorkommenden Zerreissungen und Blutungen im Bereiche des Psoas von einer anderen als nur sehr mittelbaren Bedeutung für die Entstehung von Eiterungen sind ist um so unwahrscheinlicher, als die infectlöse Natur der puerperalen Psoitis, wie die der übrigen puerperalen Beckeneiterungen ausser Zweifel steht.

In der übergrossen Majorität der Fälle von Psoasentzündung ist diese jedoch keine genuine, sondern eine secundäre Erscheinung. Zuweiten handelt es sich hier um metastatische Abscedirungen, welche dann auch in anderen Körpertheilen nicht sehlen und im Psoas ebenfalls meist in mehrfacher Zahl vorhanden sind. Für gewöhnlich ist aber der Process ein sortgeleiteter, und zwar spielt bier als Ausgangspunkt die tuberkulöse Wirbelerkrankung eine Hauptrolle. In der Regel erscheinen die letzten Dorsal, beziehungsweise die obersten Lumbalwirbel erkrankt, dabel sind es durchaus nicht immer ausgedehnte, zu erheblichen Verschiebungen der Wirbelsäule sübrende Zerstörungen, welche die dem Psoas solgenden Senkungsabscesse hervorrusen Am häusigsten bildet sich eine grosse, das subsasciale Zeilgewebe verdrängende Eitertasche, doch ist bereits auf der vorigen Seite in den anatomischen Vorbemerkungen auf die Bedeutung der zwischen den einzelnen Ursprungsstellen des Muskels belindlichen bindegeweitigen Spalträume für die Verbreitung der Eiterung ausmerksam gemacht.

Psoitis. 504

worden; es glebt Beobachtungen. In denen die Entzündungen, wenigsten anlangs, innerhalb dieser, also gleichsam intramusculär verliefen v Vo.k-MANN, Melet betrifft die von einer Wirbeltuberkulose ausgehende Eiterung zunächst nur den einen Psoas, während auf der anderen Seite dieselbe zwar nicht gerade übertrieben selten, aber gewöhnlich nicht genau zw selben Zeit und nicht in gleicher Intensität sich zu entwickeln pflegt.

Neben der tuberkulösen Wirbelerkrankung treten andere Ursachen der Psoasabscesse mehr in den Hintergrund; vielleicht am häufigsten ist noch die Betheiligung des Psoas bei paranephritischen Entzündungen Die fascionartigo fibroso Ausbroitung, welcho die Niere, das Colon und deren nächste Nachbarschaft von der freien Vorderfläche des Muskels treunt und von einigen Autoren (C. M. LANGENBECK) als äusseres fibroses Blatt des Bauchfelles beschrieben wird, bildet nur eine dünne Grenze, ihre Resisten: ist mit der der Psoasbinde, über deren medialen Rand sie sich an die Wirbelsäule anheftet, nicht vergleichbar.

Der Vollständigkeit halber sei ausserdem erwähnt, dass alle diejenigen Ursachen, welche, wie die Entzündungen der Gebärmutter, des Coecum, der Blase, des Vas deferens etc. für gewöhnlich in mehr oder weniger acuter Weise subserose Elterungen bedingen, gelegentlich auch zu einer Psoitts führen können, sel es, dass das Gebiet des Muskels durch weitere Ausbreitung der Entzündung ergriffen wird, sei es, dass diese (wohl seitener von vornberein von ihrem primären Ausgangspunkt aus einen dem Psoas entsprechenden Verlauf eingeschlagen bat. Mit der Verminderung der Puerperalerkrankungen in unseren Gebäranstalten sind aber auch die vom Wochenbette abhängigen Psoasabscesse überaus selten geworden, zumal zie gegenüber den zubserösen puerperalen Elterungen, welche schon bei geringem Umfange durch Verschiebung des Bauchtelles an die Oberfläche gelangen können, immer eine grössere Ausbreitung des Processes in die Tiefe voraussetzen (Olshausen). Eher dürfte man auf eine Mitbetheiligung des Psoas bei ursprünglich als Hiacusabscesse auftretenden Senkungen zu rechnen haben; doch bilden diese häufig schon sehr bald nach ihrem Entstehen so deutlich mit ihrem Ursprung in der Nahe des Darmbeins zusammenhängende Geschwülste, dass sie schon vor ihrer Weiterwanderung diagnosticirt und behandelt werden.

Zuletzt, wenngwich nicht in letzter Reihe, ist zu betonen, dass für die Proaseiterungen, wie für die Beckenabscesse überhaupt nicht immer central gelegene Krankbeitsherde von ursächlicher Bedeutung sind. Zuweiten kann die »Senkung« in einer dem Gesetze der Schwere entgegengesetzten Richtung von der unteren Extremität zum Stamm hie erfolgen. G. führt einen hierhergehörigen Fall von Ausbreitung einer Leistendrüsenentzündung dem Verlaufe des M. Psoas entsprechend an. Ausnahmaweise dürften auch andere phiegmonöse Processe des Oberschenkels. speciell vom Hüftgelenk ausgehende Eiterungen, eben diesen Weg nehmen. obschon bei solchen in erster Linie das Gebiet des M. iliacus gefährdet

Ueber die Häufigkeit der Psoasabscesse im allgemeinen, sowie der ihrer einzelnen Formen fehlen genauere statistische Daten. Bei ihrer vorwiegenden Abhängigkeit von Wirheltuberkulose sind sie mehr eine Krank heit des kindlichen Alters. Doch erscheinen durchaus nicht alle Fälle dieser Affection mit einer den Psoas betreffenden Eitersenkung complicirt. Volk MANN fand unter 37 eigenen Beobachtungen von Spondylitis dorsalis und lumbalis nur bei 17 Senkungsabscesse oder Fisteln, bei 5 ausgesprochene Psoas Contracturen (Flexionsstehungen des Oberschenkels) und bei 7 Lähmungen.

Pathologische Anatomie. Bei der Seltenheit der primären Psoitis findet man nur ausnahmsweise verlässliche Beschreibungen über das Ver

Psoitis. 505

halten des entzündeten Muskels. Am eingehendsten sind hier noch die Angaben französischer Gewährsmänner; nach ihnen ist die Muskelsubstanz des Psoas im Beginne der Entzündung erweicht und blutig infiltrirt, später jedoch ganz geschwunden und durch eine eiterige schwärzliche Masse ersetzt, ohne dass es immer zur Bildung einer eigentlichen, mit Membran auszekleideten Abscesshöhle kommt. Betheiligung der Nachbarschaft, speciell des Peritoneum, ist so gut wie ausgeschlossen bei der genuinen Psoasentzündung. In einzelnen Fällen von angeblicher Complication mit Darmperforation bleibt es zweifelhaft, ob nicht diese statt der Psoitis die Primärerkrankung gebildet hat.

Bei der secundaren Psoitis spielt die Musculatur eine passive Rolle. In ausgemachten, weit gediehenen Fällen lindet man sie fast verschwunden, beziehungsweise durch einige blasse Streifen oder eine bänderige Masse ersetzt; dasselbe gilt auch vom fliacus und M. quadratus lumbor, wenn der Abscess sich auf deren Gebiet ausgebreitet haben sollte. Der Abscess ahmt häulig die Formen des M. Psoas, wenngleich in vergrößsertem Massatabe nach und bedingt dann eine Verdrängung der Organe der Nachbarschaft. Doch sind gegenüber dem Spontanaufbruch nach aussen an einer der früher näber bezeichneten Stellen des Oberschenkels Organgerforationen relativ selten, und ebenso erfolgt auch mehr ausnahmsweise die Arrosion eines der grossen Gelässstämme der Leiste mit tödtlicher Blutung.

Die metastatisch im Psons auftretenden Abscesse, welche meist multipel und in klemeren Herden existiren, zeigen gegenüber den analogen Erkrankungen anderer Muskeln keine Besanderheiten Sie bilden gewohnlich Leichenbelunde, ohne Erecheinungen bei Leb-

zetten gehoten zu haben.

Symptomatologie and Verlauf. Das am meisten charakteristische, ja in vielen Fällen direct pathognostische Symptom der Psoltis ist eine mehr oder minder schmerzhafte Flexionsstellung des entsprechenden Oberschenkels in der Hüfte hei völliger Freiheit des Gelenkes; bei Betheiligung der betreffenden Muskeln auf beiden Seiten ist die Haltung der Patienten eine gebückte, ja das Gehen nicht selten ganz unmöglich Im allgemeinen ist die Flexionsstellung eine desto ausgeprägtere, je acuter die Entzündung sich entwickelt. Sie fehlt zuweilen bei sehr chronisch verlaufenden Senkungsabscessen; anderemale ist sie nur im Beginne der Psoaserkrankung deutlich Hat der Abscess den Oberschenkel erreicht und seine Hauptausbreitung in den Muskelinterstitien dieses gewonnen, so schwindet sie allmählich vollständig. Doch handelt es sich hier mehr um Ausnahmen; im grossen und ganzen ist die Flexionsstellung bei Psoitis eine viel regelmässigere Erscheinung als irgend ein anderer Theil ihres übrigen Symptomencomplexes. Bei der acuten genuinen Psoitis dürkten von letzterem ein beftiger örtlicher Schmerz und lebhaftes Fleber nur selten fehlen. Beldes kann nachlassen, wenn sich Eiter gebildet und dieser den gewöhnlichen Weg bis unterhalb des Lig. Poupart, genommen hat. Tritt hier Spontanaufbruch des Abscesses ein, so kehrt das Fieber infolge der Zersetzung seines Inhaltes wieder, und der Tod kann, wenn nicht durch anderweitige Complicationen, durch Septico Pyamie erfolgen.

Bei den secundaren Pacas Entzündungen werden die Symptome vielfach durch die ursächliche Grundkrankheit beeinflusst; doch giebt es einzelne Fälle, vornehmlich erwachsene Patienten betreffend, in denen die die häuligste Ursache bildende Wirbelaffection so schleichend verläuft, dass das Auftreten der vom Psoasabscess herrühr uirenden Geschwulst unterbalb des Lig. Poupart, das erste de anhweren Leidens darstellt. In anderen bäufigeren Fäil tes Pagasabscesses ein latenter, und man kann iner allgemetren Volumszunahme der Unterbr - Hickschlüsse machen, welche in der R

386

506 Psoitis.

genau localisirte Gefühl von Völle und Schmerz, sowie namentlich durch die schon erwähnte Flexionsstellung bestätigt werden. Manchmal lässt sich dann auch eine Hervorwölbung der dicht neben dem Rückgrat oberhalb des Darmbeinkammes gelegenen Weichtheile darthun.

Bei der beschränkten Casuistik und der grossen Verschiedenartigkeit der einzelnen Beobachtungen der primären Paoitis lassen sich allgemeine Angaben über deren Verlauf kaum machen. Während derselbe nicht selten. namentlich wenn gleichzeitig Nebenverlatzungen existiren, ein tödtlicher ist, erscheint dort, wo kein sehr intensives Trauma voranging einzelne Vorkommnisse von Psoitis nach gewaltsamem Anziehen eines engen Stiefels gehören vielleicht bierher -. Resorption der Entzündungsproducte nicht ausgeschlossen. Der Verlauf der secundaren Psoasabscesse hängt vom Grundleiden ab, ist daher in der Regel ein sehr chronischer. Viele Monate langes Stationärbleihen mit nur langsamem Fortschreiten ist nichts Aussergewöhnliches; zuweilen kann aber auch, wenn die Eiterung eines gewissen grösseren Umfang erreicht hat, binnen wenigen Tagen ein mehrfacher Spontandurchbruch erfolgen. Weitere Modificationen erloidet der Verlauf der chronischen secundären Psoasabscesse durch die Ausbreitung der Eiterung auf das Gebiet der Mm. Hacus und quadrat. lumber., ferner auf das subserõse Bindezellgewebe, dann besonders auch durch die relativ selteneren Spontandurchbrüche nach innen. Daneben sind vereinzelte Vorkommnisse von Resorption auch von den secundaren Psoasabsressen bekannt; häufiger kommt es dagegen vor, dass der geheilte Abscoss bei etwaigen Nachschüben der Tuberkelerkrankung der Wirbel sich aufs neue bildet und dann meist einen ungünstigeren Verlauf als vorher nimmt. Näheres bierüber ist bei der Schilderung der Wirbeltuberkulose, sowie der sonstigen Grundkrankheiten der Psoasabscesse einzusehen, und wird auf diese hiermit ausdrücklich verwiesen.

Diagnose, So leicht nach der bisherigen Darstellung unter Berücksichtigung der anatomischen Verhältnisse die Diagnose der Psoitis erscheinen sollte, so sind doch irrthümer und Verwechslungen mehrfach vorgekommes. Am wenigsten Schwierigkeiten dürfte die Erkennung der acuten, primären Psoasentzündung bieten. Anders steht es mit den secundären Psoassbscessen, namentlich wenn sie zum grösseren Theile völlig schleichend verlaufen sind. Man hat bisweilen die von ihnen unter dem Lig Poupart. gebildete Geschwulst bei oberflächlicher Untersuchung für eine Schenkeibernie gehalten. Legt man aber die eine Hand oberbalb dieser Geschwulst, die andere unterhalb auf, so kann man sie abwechselnd unterhalb und oberhalb des Lig. Poupart, nach Belieben vorspringen lassen und daturch die Diagnose sichern. Zuweilen wird das Krankheitsbild durch Complicationen getrübt. Gleichzeitiges Bestehen von Coxitis bei Fehlen örtlicher Symptome seitens einer Wirhelerkrankung wird es intra vitam zuweilen zweifelhalt lassen müssen, woher die dem Psons entsprechende Eiterung stammt (Volk-MANN, Namentlich sehr schwierig wird die Entscheidung, wenn eine Perforation des Eiters durch Vermittlung der Bursa iliaca in das Hültgelenk erfolgt ist. In nicht ganz klaren Fällen versäume man niemals, die genaue Untersuchung der Patienten in der Chloroformnarkose vorzunehmen, diese wird auch dort, wo es vorher wegen grosser Schmerzbaftigkeit oder aus anderen Ursachen nicht möglich war, sicheren Aufschluss darüber ertheilen, ob die Flexionscontractur der Hüfte von einer Erkrankung des Hüftgelenkes abhängt, oder ob eine Psoitis zum Zwecke der Rubigstellung des betroffenen Muskels dieselbe bervorgerufen hat.

Andere differential diagnostische Momente zur Unterschesiung der Abseesse des Psons von denen des Haens und des subscrößen Bindegewiches, wie die Localistrung der Perfors tionsstellen, der Modus der Ausbreitung der Eiterung u dergl im , ergeben sich von selbst aus den anatomischen Auseinandersetzungen eingangs dieses Artikels. Dass in einzelses

Fällen die mikroskopische Untersuchung der Abseessmembran behufs etwaigen Nachweises von Inberkeigranutationen von grossem Werthe für die Erkennung der Quelle der Eiterung sein kann, sei noch besonders bemerkt

Die Therapie der Pseasabscesse ist - wenn man von der Behandlung der primären Entzundungen absieht, welche von Fall zu Fall wechselt -von der der chronischen Senkungsabscesse im allgemeinen nicht wesentlich verschieden Man muss sich aber klar machen, dass es nach breiter Eröffnung grosser und weithin zwischen der Oberschenkelmusculatur sich verzweigender Abscesse selbst bei strictester Befolgung antiseptischer Cautelen zuweilen ausserordentlich schwer fällt, einen völlig aseptischen Verlauf der Eiterung auf die Dauer zu erhalten. Es ist vielfach gar nicht möglich, durch die gewöhnlichen Einschnitte in der Nähe des Lig. Poupart. den Abscessinhalt vollständig zu entleeren; ob die Eröffnung solcher Eiterhöhlen auf dem Wege der Trepanation des Darmbeines, so wünschenswerth deren baufigere Anwendung auch sein mag, hier mehr leisten wird, erscheint nach den bisherigen Erfahrungen mindestens fraglich, da durch diese immerhin etwas eingreifendere Operation der Abfluss der im Bereiche des kleinen Beckens stagnirenden Flüssigkeit nur wenig beeinflusst wird. Wirksamer ist eine passende Lagerung des Patienten in halbeitzender Stellung, so dass die Lelatenbeuge tiefer als die untere Bauchgegend sich befindet. Jedenfalls aber soil man als allgemeine Regel beobachten, dass man grosse Psoasabscesse, welcher Provenienz sie auch sein mögen, nicht ambulant bei nichtbettlägerigen Patienten eröffnet, dass dieses vielmehr mit Rücksicht auf die nachträglichen accidentellen Wundcomplicationen nur in guten, wohl eingerichteten Hospitälern unter Zuhilfenahme des gesammten aufiseptischen Apparates zu erfolgen hat. Bei nicht allzu umfangreichen Eiterungen mag man die Jodoform-Glycerineinspritzungen nach Billroth versuchen. Doch sind diese gerade hier weniger sicher als bei anderen Gelegenheiten, weun es sich um minder ausgedehnte, mit weniger Nebentaschen versehene Eiteransammlungen handelt. Pant Gueterbook , Ernst Kirchhoff

Psoralia. P. corylifolia, ein in Ostindien gegen Lepra, sowie auch gegen Alopecie angewandtes Mittel; soll äusserlich als Linimen;), zusammen mit Chaulmoograöl, bei Lepra maculosa und in frischen Fällen von Lepra anaesthetica die Heilung befördern (vergl. Young, The Practitioner, Nov. 1878, pag. 321).

Psoriasis. Mit dem Namen Psoriasis vulgaris (Schuppenflechte) bezeichnet man eine chronische, nicht contagiöse Hautkrankheit, welche durch Schuppenauflagerungen auf gerötheter Basis charakterisirt ist. Die Schuppen sind weiss, trocken, perimutterartig glänzend und haben die Form von punktförmigen Hügelchen oder grösseren, scheibenförmigen Platten. Entfernt man die mässig fest auf der Unterlage haftenden Häufchen, so wird das Corlum entblösst und blutet leicht.

Die Menge der aufgelagerten Schuppen ist mehr oder weniger bedeutend. Sie bängt ab von der Dauer der Krankheit in der Art, dass sie im Höbenstadium der Entwicklung am stärksten ist.

Entwicklung und Verlauf. Die primkren Effiorescenzen aus denen die Affection hervorgebt, sind stecknadelkopfgrosse, braunrothe Knötchen, welche unter dem Fingerdrucke bis zum Verschwinden orblassen und sich binnen wenigen Tagen mit einem weissen Epidermisschüppehen bedecken. Löst man dieses mit dem Fingernagel oder dem scharfen Löffel ab, was sehr leicht geschieht, so bewerkt man auf dem rothen Grunde zahlreiche feine blutende Punkte. Diese entsprechen ebenso vielen Gefässchen der Papilisn, welche stark blutreich und angeschwollen sind und die der kratzende Nagel deshalb verletzte

Wenn viele solcher Primärefflorescenzen gleichzeitig auf der Haut vorbanden sind, so hat man das Bild der Paorianis punctata. Von diesem Stadium aus kann sich eine grosse Reihe von Krankheitbildern entwickeln, welche sehr verschiedenartige Zeichnungen bilden könzes und ein mannigfaches Aussehen darbieten. Indessen ist der pathologische Vorgang, der sie veraniasst, ein und derselbe. Und zwar lassen sich diese Bilder auf folgende Weise erklären

Durch periphere Ausbreitung der Röthe, Anschwellung und Schuppenbildung kann aus der Psoriasis punctata die Form der Psoriasis guttata hervorgehen Die Rautaffection in dieser Form gewährt den Anblickals ob Kalkstropfen mit dem Pinsel auf die Haut gespritzt wären. Wenz die Schuppen Groschen- bis Thalergrösse und darüber erreichen, so entsteht die Form, die man als Psoriasis nummularis bezeichnet.

Bei den grösseren Scheiben ist die auflagernde Schuppenplatte von einem rothen Saume umgeben. Man erkennt auch hierbei, dass bei dem Fortschreiten des Processes Röthe und Schwellung der Haut der Schuppen-

bildung über derselben voraufgeht.

Durch derartige Ausbreitung der einzelnen Plaques und Vereinigung mehrerer nachbarlicher entsteht die sogenannte Psorianis figurata oder geographica. Wird endlich die Haut in grösserer Ausdehnung befallen, so schwindet die Regelmässigkeit der Anordnung. — Psorianis diffusa, und so kann es endlich dahin kommen, dass vom Scheitel bis zu den Zehen die gesammte Haut gleichmässig roth, in dünnen weissglänzenden Schuppen blätternd erscheint. — Psorianis universalis

Wenn die einzelnen Plaques die Grösse eines Thalers bla einer Flack band erreicht haben, so bleiben sie eine Zeitlang stationär und bilden sich dann zurück. Man erkennt den Eintritt dieses Rückbildungestadiums daran, dass der rothe Saum sich nicht mehr bildet. Unter Abnabme der Röthung und Anschwellung vermindert sich die Epidermisproduction; das aufgelagerte Epidermishäuschen wird dünner, lockerer, und wenn die Röthe ganz geschwunden ist, dann fällt auch der letzte Rost der epidermoidalen Massen ab. Die Hautstelle zeigt sich mit einer glatten Epidermislage bedeckt und normal gefärbt oder braun pigmentirt. Letzteres findet dann besonders statt, wenn die Hyperamie lange Zeit bestanden hat, oder an solchen Stellen. wo, wie an den Unterextremitäten, der Rückstrom des Blutes erschwert ist. Gewöhnlich erfolgt dieser Hellungsprocess gleichzeitig in der ganzen Ausdehnung der einzelnen Plaques. Bei manchen Flecken jedoch und zuweilen bei allen vorhandenen bisssen zuerst die älteren, also centralen Stellen ab und beilen, während an der Peripherie Röthe und Abschuppung fortschreiten Auf diese Weise entsteht (ene Form, die man als Paoriasis orbicularis (oder Lepra Willani) bezeichnet.

Treten zwei oder mehrere Kreise aneinander, dann schwindet die Zwischenlinie an den Berührungsstellen vollständig, während die übrigen Theile der kreisförmig gestalteten Auflagerungen weiter fortschreiten; auf diese Art entstehen verschieden geformte, wellenförmig verlaufende Linea

- Psoriasia gyrata.

Die Entwicklung und Rückbildung der einzelnen Plaques geht zuweilen binnen wenigen Wochen, zuweilen sehr zögernd vor sich. Im ersteren Falle sind die Schuppenmassen lockerer, meist glänzend und leicht ablösbar Ihre Production und Abstossung geht sehr rasch vor sich. Ueber solchen Plaques jedoch, welche lange stationär bleiben, thürmen sich die Epidermisschuppen zu fest anhaltenden, harten und meist schmutzigweissen bis braunen, schildförmigen Auflagerungen auf.

In Betreff der Localisation, Anordnung und Ausbreitung der

Plaques finden sich ausserordentlich grosse Varietäten.

Es giebt Fälle, we nur einzelne Plaques vorbanden sind; ferner selebe mit zahlreichen disseminirten Herden und endlich Erkrankungen von uni-

Psorfasis. 509

verseller Ausbreitung. Die Anordnung ist meist unregelmässig. Am Stamm ptiegen die noch getrennt stehenden Flecke parallel dem Rippenverlaule angeordaet zu sein. Die Streckseite der Extremitäten und besonders des Knie- und Ellbogengelenkes, ferner der behaarte Kopf und die Sacralgegend bilden die häufigsten Localisationsstellen und sind darum auch fast regelmåssig mit alten, dichten, schmutzigen, schuppentragenden Flecken besetzt. Am behaarten Kopfe häufen sich die Schuppen zu dicken, höckerigen, einem eingetrockneten Mörtel vergleichbaren, mit den Haaren verfilzten Massen an, die sehr fest haften Aber auch jede andere Hautstelle kann von Psoriasis befallen werden. Am Gesicht ist gewöhnlich die Schuppenmasse geringer und die Infiltration nicht so beträchtlich wie an anderen Stellen. Wird der äussere Gehörgang von Plaques beimgesucht, so entsteht leicht (vorübergebende) Schwerhörigkeit. Die einzigen Stellen, welche fast immer von der gewöhnlichen (nicht syphilitischen) Psoriasis frei bleiben, sind die Palma manus und die Planta pedis, eine Eigenthümlichkeit, die deshalb besonders hervorzuheben ist, weil diese Stellen, im Gegensatze zur Psoriasia vulgaria, einen der häufigaten Sitze der Psoriasis ayphditica bilden. In einzelnen Fälten sind aber auch Flachhand und Fusssohle befallen, ja regelmässig mit jeder Recidive der Erkrankung

Auch die Nägel können in den Krankheitsprocess blaeingezogen werden. Es erscheinen anfangs nur weisse Punkte, später wird der Nagel weiss, schliesslich missfarbig (gelb. braun), verdickt trocken, zuletzt wird er gelockert, leicht ablösbar, zerklüftet und bricht am freien Rande ab. Unter

dem Nagel bilden sich dichte Auflagerungen von Epidermis

Der Verlauf der Psorlasis vulgaris ist melst sehr ausgedebnt, aber die Intensität der Erkrankungen keineswegs zu allen Zeiten gleich.

Nur ausnahmsweise beginnt die Krankheit bei einem Individuum, bei dem bisher gar keine Erscheinungen von Psorinsis voraufgegangen sind, plötzlich mit einer acuten, allgemeinen Eruption oder mit dem Auftreten einzelner weniger disseminister Flecken. Letztere können sich in solchen Fällen in schleichendem Verlauf vergrössorn und durch spärlich neu auftauchende vermehren.

Am häufigsten sieht man, dass bei einem Kranken Jahre bindurch alte, trockene, harte Plaques in der Knie- un I Klienbogengegend und am Capillitium, seltener an anderen Stellen, bestehen, die sich langsam, fast unmerklich verändern Alsdann tauchen ohne nachweisbare Veranlassung auch an anderen Körperstellen neue Efflorescenzen auf, mitunter nur einzelne, oft viele zugleich. Nicht selten wird dann ein grosser Theil der Hautoberfläche binnen kurzer Zeit befallen, indem sich die vorhandenen Efflorescenzen vergrössern und beständig neue auftreten. Nach einiger Zeit bilden sich die neuen Flecke zurück, die Eruption frischer Knötchen hört auf und die Psoriasis schwindet bis auf einzelne Reste, welche sich grösstenthells auf die früher genannten Prädilectionsstellen beschränken. Dann folgt ein Zeitraum von mehreren Wochen oder Monaten relativer Gesundheit, bis eine neue Exacerbation auftritt. So kann das viele Jahre, ja das ganze Leben hindurch fortgehen.

Die einzelnen Stadien der Besserung und Steigerung der Krankheit erweisen sich dabei höchst ungleich, sowohl bezüglich der Dauer als der Intensität der Exacerbation oder Remission und lassen keinerlei Regela rücksichtlich der Jahreszeit, der äusseren Verhältnusse etc urkennen

Bel Gebrenheit einer solchen Exacerbation verseller Psoriasis kommen in solchen h Fällen wird die Haut gleichmassig roth, mit deckt, heiss, trocken, stellenweise glanzend, desichtsbaut erscheint geschrompft, das un su uni-

en

Kranken balten sich zusammengekauert, weil jeder Versuch der Streckung in den Gelenken schmerzhaltes Einreissen der Oberhaut und blutige Rhagaden zur Folge hat. Die Kopfhaare fallen leicht aus, ja es tritt, vorubergehend oder bleibend, Kahlheit ein Fortwährendes Frostgefühl, heltiges Jucken, auch Fieber, gastrische Erscheinungen, gestörter Schlaf und Appeta Abmagerung und andere Allgemeinerscheinungen begleiten diesen Zustand Doch kann auch hier noch sogar nach Verlauf vieler Monate eine Rücktidung bis zu einem mässigen Grade eintreten.

Es giebt nicht wenige Kranke, die öfters solchen Stelgerungen der

Krankheit ausgesetzt sind.

Die Schleimhäute nehmen selten an dem Krankbeitsprocesse Anthell (HEBRA). Die von vielen Autoren als Psoriasis linguae et buccalo (oder Leucoplakia buccalis) bezeichnete Affection der Zunge und Mund-

schleimhaut, wolche sich durch Bildung bläulichweisser oder silbergrauer, scharf umschrie bener Flecke oder unregelmässiger, länglicher Streifen charakterisirt, scheint ein idiopathisches Schleimhautleiden darzustellen (s. Bd. XIII, pag. 482).

Anatomisches. Der Psoriasis liegt örtlich eine vorwiegend die Papillarschicht betreffende, entzündliche Veränderung der Haut zugrunde. Diese Veränderungen, die bauptsächlich VOB WERTHEIM, RINDFLEISCH, I. NEUMANN, KAPOSI eingehender studirt sind, stellen nicht gerade etwa der Psoriasis specifisch zukommende Alterationen dur; sie finden sich auch bei anderen chronischen Hautkrankheiten.

mikroskopischen Auf älteren Efflorescenzen, ver-



Durchschnitten findet man Nach I NICHANN'S Unterauchungen Le regt sich massenheite die Papillen, zumal die der Zellenwacherung tange der gelatie Papillen sind the Zellen quergelagest

grössert ihr Gewebe ist weitmaschig, mit runden Zellen erfüllt : ihre Gestalt ist oft birnförmig, mit dem kolbenförmigen Theile nach oben gerichtet. Das übrige Cutisgewebe ist westmaschig, die Bindegewebsbündel and breiter und vorwiegend in der oberen Cutislage von massenhalt wuchernden Zellen erfülk Letztere kom nen in dichten Lagen, namentlich längs der Richtung der Gelässe vor, deren Wandungen sie stellenweise gans bedecken. Die Blutgefässe in den oberen Cutislagen sind reichlich mit Blutkörperchen erfüllt erweitert, stellenweise wellenförmig verlaufend. Die Gefässschlinge in der Papille ist mitunter kolbenförmig ausgedehot und ihre Wandung durch Zellenwacherungen verbreitert. Oft findet man auch Endothelwucherungen an den Gefärsen der oberen Cutisschicht, welche das Lumen der Gefässe verengen. Prousa, der zu ähnlichen Resultaten kommt, hält die Gefässveränderungen für secundär.

Die glatten Muskelfasern sind bypertropmsch . , die Lymphgelässe uft orweitert. Die Inbaltszellen der Schweissdrüsen und Haarbälge sind verPsoriasis.

mehrt, die Mündungen von verbornten Zellen erfüllt, der Schweissdrüsenschlauch erweitert, längs der äusseren Wandung, gleichwie um die Drüsenknäuel finden sich dicht gedrängte Zellenwucherungen. Sisskt meint, dasa besonders die interpapillaren Zellen des Rete Malp, in starker Proliferation begriffen sind und dadurch die (nichtentzündliche) Verlängerung der Hautpapillen bedingt werde.

Bei alten psoriatischen Plaques findet man häufig das Corium ver-

dickt und bis ins Unterhautzellgewebe mit Zellen infiltrirt.

Ueber sehr alten Plaques, besonders der Unterschenkel und der Sacralgegend, wird zuweilen bindegewebiges Auswachsen der Papillen in Ge-

Pig 46

Besonders statke Fedwicklung der Epiderines und des Rete Malpighti De Paj ben sind bedenfand vergrössest. In den Maschen des Corium und Linge der Geläsen reichbehe Zellen-

stalt von derben Warzen beobachtet.

Die Frage, warum bei der Psoriasis statt der einfachen Ablösung der Epidermiszellen eine Aufthürmung derselben eintritt, erklärt sich aus der pathologischen Histologie folgendermassen: Je üppiger die Zellenbildung an der Oberfläche der entsündeten Cutis wird, um so unvolikommener ist die Ausbildung der einzelnen Zelle. durchschnittliche wicklungshöhe, welche unter diesen Umständen erreicht wird, ist diejenige der Uebergangszellen zwischen den cylindrischen Elementen Schleimhaut und den untersten Zellen der Hornschicht. Es unterbleibt daber jene systematische Erhärtung, welche wir Verhornung nennen, und an ihre Stelle tritt eine einfache Eintrocknung des noch weichen Protoplasmas. Bei dieser Eintrocknung verkleben die Zellen miteinander, wodurch sie einen längeren, wenn auch nur rein mechanischen Zusammenhang mit der Unterlage eingehen.

Die weisse Farbe der Psoriasisschuppen rührt davon

her, dass mit der Austrocknung jener Zellen zugleich ein Lufteintritt in das Innere des ganzen Haufens verbunden ist, wodurch derselbe ausserdem ein eigenthümlich schwammiges, poröses Anfühlen bekommt. Heben wir den Schuppenhügel auf, was in der Regel leicht geht, so finden wir den Papillarkörper darunter beinahe entblösst. Die Epithelschicht, welche ihn bedeckt, ist so dünn, dass sie durch eine leiseste Berührung schon abgestossen und eine leichte Blutung erzeugt werden kann

Diagnose. Die Krankheiten, mit denen d hat und welche deshalb zu Verwechslungen Aub

1. Paoriasis syphilitica Bei dieser lat so erheblich als bei der Psoriasis vulgaris. Wäh

die Schuppen weiss, perlmutterartig glänzend sind, haben sie bei Psoriasis syphilitica eine schmutziggraue Färbung, bei Psoriasis vulgaris liegen de Schuppen nur locker auf der Unterlage, bei Psoriasis syphilitica hatten sie tester und inniger. Entfernt man die Schuppen bei Paoriasis vulgaris, so kommt ein blutendes Corium zum Vorschein, bei Psoriaais syphilitica digegen eine nur schwach rothe, infiltrirte Stelle. Der Umstand, dass die Psoriasis vulgaris sich mit Vorliebe an den Streckflächen der Gelenke loca lisirt, während die Psoriasis syphilitica hauptsächlich die Beugeseiten einnimmt, kann zwar als differentialdiagnostisches Moment verwendet werdes, verdient jedoch keineswegs die Bedeutung, welche ihm zuweilen belgeleg: wird. Denn hei einer umfangreicheren Eruption geht jene baufig auf die Bengeseiten über, während letztere sich nicht selten auch auf die Streckseiten verbreitet. Indessen ist das symmetrische Auftreten von Plaques im ganzen für die Psoriasis vulgaris charakteristisch, während die entsprechende syphilitische Affection mehr unregelmässig auftritt und mit Vormebe Hand und Fuss befällt.

Praktisch wichtig ist es, daran zu erinnern, dass beide Erkrankunger nicht ganz seiten an einem Individuum angetroffen werden, und dass namentlich neben einer Psoriasis palmaris oder plantaris syphilitica auch Psoriasis vulgaris am Rumpfe und an den Extremitäten auftreten kann.

- 2 Lichen ruber. Während die Efflorescenzen bei Psoriasis im Beginne weisse, verschieden grosse, zerstreut stehende Schuppenbügelchen bilden, die nach ihrer Entiernung ein blutendes Corlum zutage treten lassen, erreichen dieselben bei Lichen ruber constant höchstens die Grösse eines Stecknadelkopfes oder Hirsekorns und sind nur mit wenig Schuppen bedeckt. Nach längerem Bestehen beider Erkrankungen zeigen sich umfangreichere Infiltrate, diese sind aber bei l'soriasis mit dicken, silberweissen Schuppen bedeckt, nach deren Abkratzen sich leichte Blutung zeigt, beim Lichen dagegen mit ganz dünnen, fest anhaftenden, grauweissen Epidermisschuppen durch deren mechanische Entfernung kein Bluten erzeugt wird. Bei Psoriasis sind sie aus der Vergrösserung der ursprünglichen punktförmigen Efficrescenzen hervorgegangen und zeigen in der nächsten Umgebung kalktropiesähnliche Schuppenhügelchen in grösserer oder geringerer Anzahl von der beschriebenen Beschaffenheit, bei Lichen dagegen sind sie nicht durch Grössenzunahme der einzelnen Knötchen, sondern durch Mengenzunahme und Aneinandertreten derselben entstanden.
- 3. Eccema squamosum. Auch hier ist die Schuppenbildung nicht so bedeutend wie bei Psoriasis; nach Entfernung derseiben findet man ein blasses oder blassgeröthetes Corium. Dem Eccema squamosum, als dem Endatadium des Ekzems, sind gewöhnlich Knotchen und Bläschen vorangegangen, während bei Psor asts stets nur Epidermishügelchen als primäre Efforescenzen auftreten. Das Jucken beim Ekzem ist übrigens beträchtlich, bei Psoriasis dagegen gering oder gar nicht vorhanden.
- 4 Schorrhoca. Die Möglichkeit einer Verwechsiung mit der Seborrhoe könnte nur in dem falle stattfinden, wenn diese Affection an der Kopfhaut erwachsener Individuen auftritt. Denn im Säuglingsalter, wo die Seborrhoe am häufigsten vorkommt, ist Psoriasis nur höchst ausnahmsweise beobachtet worden. Zum Unterschiede diene Folgendes. Die Seborrhoe erscheint auf der Kopfhaut, besonders am Scheitel, in Form einer confluirenden Borkenmasse, während die Psoriasis aus trockenen Epidermisschuppen besteht, die, wenn in noch so dichten Schichten übereinander gelagert, immer das Auftreten in Kreis- und Scheibenform erkennen lassen, so dass an der Stirne, am Nacken die Grenze der psoriatischen Partien im Form von Kreissegmenten sichtbar ist. Ferner tritt die Psoriasis in der Regel an der behanten Kopfhaut erst dann auf, wenn schon vorher beroits an anderen Hautpartien, su-

mal an den Streckseiten des Ellbogen- und Kniegelenks, Efflorescenzen vorangegangen waren.

5. Favus Die Unterscheidung zwischen Paoriasis und Favus ist leicht. Bei Favus findet man die charakteristischen Auflagerungen, aus Epidermis und Pilzelementen bestehend, bei Psoriasis dagegen Schuppen. Die Haare sind bei Psoriasis wohl weniger glänzend als im gesunden Zustande, doch bleiben sie elastisch und stecken fest im Haarbalge, während sie bei Favus spröde, brüchig, leicht auszlehbar sind und Pilzelemente enthalten.

6. Lupus erythematodes. Diese Affection kommt meist im Gesichte vor, befällt seitener Stamm und Extremitäten. Die Schuppen, die in einzeinen Fällen von Lupus sehr beträchtlich sind, haften sehr fest an der l'uterlage, beim Abreissen derselben zeigen sie an deren unteren Fläche zottenförmige Fortsätze, welche aus Sebummassen bestehen, die entweder allein oder sammt der Wand des Talgfollikels herausgezogen sind Die Schuppen der Psoriasis dagegen haben glatte Flächen und sind leicht von der Unterlage zu trennen.

7 Herpes tonsurans squamosus. Bei dieser Erkrankung ist sowohl die Menge der Schuppen als auch das Infiltrat der Haut geringer. Nach der Entfernung der Schuppen ist hier die Haut trocken, in den Schuppen weist die mikroskopische Untersuchung Pilzelemente nach.

Actiologie. So dunkel auch die Actiologie der Psoriasis ist, so scheint doch so viel festzustehen, dass es sich nicht, wie vielfach bisher angenommen wurde, um ein dyskrasisches Leiden handelt. Die an Psoriasis Erkrankten sind fast durchwegs gesunde, robuste Individuen, und Schwächlinge unter denselben sind geradezu eine Ausnahme.

Momente, wie Klima, Nahrungsmittel, Beschäftigungsart, ferner Krankheiten, wie Cholera, Tuberkulose, Arthritis, Rachitis u. s. w., baben keinen irgendwie nachweislichen Einfluss auf die Entstehung der Krankheit.

Durch äussere Schädlichkeit kann Psoriasis ebensowenig hervorgerufen werden. Nur wenn jemand bereits an Psoriasis laborirt oder die Disposition dazu mitbringt, dann pflegt die Haut auf Einwirkung äusserer Reize mit Neuhildung psoriatischer Efflorescenzen zu reagiren. Man kann daher bei manchem Psoriatischen durch locale Reize (Vesicantien, Sinapismen), durch Kratzen entsprechend dem Umfange der gereizten Partie, Psoriasis erzeugen.

Als einziges, in den meisten Fällen nachweisbares ätiologisches Moment muss die Heredität angesehen werden, da man selten einem Psoriatischen begegnet, ohne dass eines seiner Eltern oder ein Familienmitglied aufsteigender Linie nicht auch an der Alfection litte oder gelitten hätte. Da aber meist nur einzelne Kinder oder Familienmitglieder davon betroffen werden, so handelt es sich hier nicht um eine eigentliche Heredität, wie bei Syphilis, sondern um eine Erblichkeit der Disposition, der Hautbeschaffenheit. Mitunter bleibt eine Generation ganz frei, so dass die Krankbeit von den Grosseltern auf die Enkel übergeht.

Im Gegensatz dazu deuten einige Versuche Lassan's auf ein infectiöses Moment, es ist ihm gelungen, durch Einreibungen der Schuppen von menschlicher Psoriasis eine ähnliche Affection bei Kaninchen zu erzeugen: verringerten Haarbestand, verdickte Haut, dunkel geröthete dicke Schuppen, besonders deutlich am Kopfe Nach At \*scharfen Löffel sofort Suggillationen. Freilich ist das alles iasis.

Am häufigsten erscheint die aber auch schon in den Kinderja das hobe Greisenalter in ungesch

Unter 394 Fällen von Gran gleich stark vertreten 205 Manne t, oft genug

doilme!

38 zwischen 10 und 15, 47 zwischen 15 und 20 Jahren, 129 im Alter bis 30, 72 im Alter bis 40, 42 im Alter bis 50 Jahren, 50 Kranke waren ätter In 97 Fällen, also circa 25° s, war Heredität nachweisbar.

Das Verbältniss der Psoriasis vulgaris zu den übriges chronischen Hautleiden wird verschieden angegeben: Hebra beobachtet 50 Fälle von Psoriasis vulgaris unter 3000 Fällen chronischer Hautkranke. Devenus 280 unter 1800. Wilson 73 unter 1000, Andersen 282 unter 4074

Im Krankenhause zu Glasgow war unter 10 000 behandelten Fäuss von chronischen Hautaffectionen die Psoriasis 725mal vertreten. Unter 11.000 Fällen, die durch die amerikanische dermatologische Gesellschaft gesammelt sind, waren 402 Fälle von Psoriasis (s. Pyr-Smith, Guys Hospat

rep., XXV, pag. 233).

Prognose. Die Psoriasis gebört insofern zu den unheilbaren Kraakheiten, als es bisher nicht gelungen ist, ein Mittel zu finden, dessen Anwendung vor Recidiven schützt. Man kann nie bestimmen, ob, wie hänig
und in welcher Intensität Exacerbationen sich einstellen. Was wir vermögen, besteht darin, dass wir den spontanen Verlauf der einzelnen Krantheitsattaquen erheblich abkürzen können. Die im Hautorgan ruhende, hereditäre Disposition der Erkrankung, die individuelle Reizempfänglichkeit der
Haut zu beseltigen, steht nicht in unserer Macht.

Gelährlich für das Leben wird die Psoriasis ausnahmsweise in jenes Fällen, wobei die ganze Hautoberfläche ergriffen ist, wo sich grosse Epdermislamellen entwickeln, nach deren Entfernung eine weiche, glänzende pigmentirte Haut zurückbleibt, in der tlefere Einrisse entstehen und wobe die Kranken durch den allgemein ausgedehnten Process und durch Fieber erseböpft werden. Ausserdem sind auch einige Fälle bekannt, wo sich em Carcinom aus der Psoriasis berausbildete (White).

Therapie Bei der Behandlung steht die innerliche Medication im Vordergrunde. Die Anzahl der dabei angewandten Mittel ist Legion; wir mussen uns deshalb auf die Anführung der wichtigsten beschränken.

Mineralsänren, Mineralwässer, die Reihe der Diuretica und Drastica, Diaphoretica Leberthran, Antimon, Mangan, Graphit, Baryt, Quecksilber und Eisenpräparate, Anthrakokait von Potva empfohlens, Sassapartila, verdorbenes Maismehl, Kantharidentinetur, Phosphor und sehr viele andere Mittel haben den Emplehlungen, mit denen sie eingeführt wurden nicht entsprochen.

Dasjenige Mittel, dessen innere Anwendung nach der übereinstimmenden Ansicht aller Autoren einen wirklichen Erfolg erzielt, ist Arsenik (Acidum arsenleosum, Arsenleum album), und zwar oft ohne jede Combination mit externer Behandlung. Dieser Erfolg tritt namentlich bei Psoriasis punctata und guttata ein, welche schon innerhalb eines Zeitraumes von 8-10 Wochen schwinden kann. Bei hochgradiger Psoriasis muss jedoch stets daneben die locale Behandlung eingeleitet werden.

Von den verschiedenen Arsenikpräparaten: Solutio Fowleri (arseniksaures Kali), Solutio Pearsonii (arseniksaures Natron), Solutio Donovani (Arsenjodür und Jodquecksilber), Pilulae asiaticae (Arsenik mit Pfeffer) oder Arsenik mit Opium wird übrigens vorzugsweise Solutio Fowleri angewendet.

Man giebt Solutio Fowleri zu 6 Tropfen pro die, auf drei Dosen vertheilt. Falls sich keine gastrischen Erzebeinungen einstellen, steigt man jeden dritten bis vierten Tag um 6 Tropfen pro die, bis man zu 20 und 30 Tropfen gelangt ist; bierauf verringert man allmählich die Dosls bis auf 12 oder 6 Tropfen. Bei Beobachtung dieser Vorsicht hat man selbst bei länger fortgesetztem Gebrauche des Arseniks keine Intoxicationsgefahr zu befürchten. Bei jener Dosis, bei welcher eine Rückbildung der psoriatischen Efflorescenzen sich bemerkbar macht, soll man längere Zeit verweilen. Man lässt den Arsenik am besten gleich nach dem Essen einnehmen

Psoriasis.

515

Lipp bat zu gleichem Zwecke Acidum arsenicosum durch subcutane Injectionen dem Organismus einverleibt in der Dosis von 0,003—0,03 Grm. Hierbei bat er bereite nach 8 Tagen Besserung der Psoriasis beobachtet. Gewöhnlich tritt erst im Verlauf der 4.—6. Woche eine auffallende Wirkung beim Arsengebrauche hervor. Dieselbe äussert sich zunächst im Abblassen der Hyperämie, welche die Basis der Schuppen bildet. Alsdam in der 5. bis 6. Woche der Behandlung fallen die Schuppen binnen wenigen Tagen allesammt und als Ganzes ab, so dass es den Anschein bat, als ob die Heilung plötzlich eingetreten wäre.

Ein dem Arsenik in der Wirkung fast gleichkommendes Präparat soll nach Lemairs, Bazin, Karosi die Carbolsäure sein. Dieselbe wird in Form von Pillen verabreicht: Acid. carbol. 10,0, Extr. et Pulv. liquir. q. s. u. f. p.

Nr. 100. S. Täglich 5-10 Pillen.

Doch ist hierbei zu bemerken, dass nicht selten bei dem Gebrauch der Carbolsäure Symptome von Nierenreizung auftreten und die Anwendung derselben daher Vorsicht orfordert.

HASLUND hat Kal. jod. in grossen Gaben (bis 50 Grm. pro die [!!]) warm empfohlen. Unter 50 Kranken 40mal Heilung, 4mal Besserung. Behandlungsdauer 17—77 Tage; nur 6 Recidive. Einzelne der so Behandelten nahmen sogar an Körpergewicht wesentlich zu, bls zum 7 Kgrm. — Entgegen den weniger günstigen Erfolgen von Bergh verdient doch das Mittel eine weitere Prüfung.

Thyreoidin ist in den letzten Jahren von vielen Seiten mit Erfolg angewendet worden. Das Mittel wirkt nicht rascher als Arsenik und offenbardurch Herabsetzung der Ernährung. Deshalb wäre dasselbe ebensowenig zu befürworten wie Jodothyrin, das Paschkis und Gross in einigen Fällen erprobt haben und das mit grosser Vorsicht zu gebrauchen ist.

Die locale Behandlung hat zweierlei Aufgaben: Einestheils die Epidermisschuppen zu entfernen, anderntheils Medicamente direct auf die

freigemachten Hautpartien zu appliciren.

Um die auf der Haut befindlichen Schuppenmassen zu entlernen und so die erkrankten Partien der Einwirkung von Heilmittein zugänglich zu machen, bedient man sich in erster Linie hydropathischer Umschläge oder noch besser prolongirter Bäder.

Zu gleichem Zwecke kann man Fette, wie: Oleum olivarum, Axungia porci, Oleum jecoris Aselli, Vaseline anwenden; zuletzt ist besonders Lanolin emploblen. Doch muss hierbei bervorgehoben werden, dass diese Mittel in so erheblicher Menge und so consequent eingerieben werden müssen, dass die Maccration und Ablösung der Epidermis über die Regeneration überwiegt.

Am intensivaten macerirend wirkt der Leberthran, dessen Anwendung indes den Nachthell hat, dass er durch seinen Geruch, durch das Verderben der Bettwäsche und durch Hervorrufen eines Ekzems leicht lästig wird. In diesem Falle muss seine Application ausgesetzt, die Haut mit

Amylum bestreut werden, bis das Ekzem geschwunden ist.

Eine andere Methode, die Epidermisschuppen zu beseitigen, besteht in der Application von vulcanisirter Kautschukleinwand. Dieselbe wird in Form von Hauben für den Kopf, Jacken, Beinkleidern und Schuhen für den Rumpf und die Extremitäten, Handschuhen für die Hände angewendet. Die Wirkung beruht darauf, dass bei andaus ung des Körpers mit einem inperspirablen Stoffe starke Schuhen die macerirend auf die Epidermis einwirkt.

Zur Entfernung der Schuppen ke diesen. Man wendet am besten Sapo : an, für Gesicht und Kopf den Spirit

Um die beabsichtigte Wirkung : genannten Schmierseifenen klus it

be-

an: Die Schmierselfe wird, mit etwas Wasser zu einer syrupartigen Consistenz gebracht, mittels der flachen Hand auf die Haut eingerieben auf liegen gelassen. Das Verfahren wird täglich zweimal durch 6 Tage hindurch wiederholt. Die Oberhaut wird bei dieser Behandlung braun, runzelig, mortficirt und löst sich in den folgenden 3-4 Tagen in grossen Fetzen ab Darauf lässt man ein Bad nehmen.

Dicke, harte Schuppenmassen werden durch Auflegen und Feetbieden von Flanelllappen, die mit Schmierseife bestrichen werden, binnen 12 ba

36 Stunden (bis zum Wundwerden der Haut) abgelöst.

Stärkere Aetzmittel, wie: concentrirte Kalilauge, Essigsäure etc. werden nur zeitweilig benutzt, wenn die übrigen Macerationsmethoden nicht den gewünschten Erfolg erzielen. In solchen Fällen kann man auch von dem rein mechanischen Verfahren mittels des Schablöffels. Reibens mit Sand, Bimsstein, Gebrauch machen

Der zweite Theil der localen Behandlung, die directe Application von Medicamenten auf die von den Epidermisschuppen befreiten kranken Hautpartien, verfolgt den Zweck, die der Schuppenbildung zugrunde liegende byperämische Schwellung und Entzündung der Haut zur Rückbildung zu bringen. Unter den Mitteln, welche zu diesem Behufe angewendet werden hat sich das seit mehreren Jahren in Gebrauch befindliche Chrysatobin so bewährt, dass es in erster Reibe angeführt zu werden verdient is. den Artikel Chrysarobin).

Am besten eignet sich zum Gebrauche eine Salbe von Chrysarobin 5 10 Grm. auf Vaselin oder Landlin 40 Grm. Die Salbe wird, nachdem die Schuppen durch Bäder und Seifenwaschungen entfernt sind, mittels eines Borstenpinsels auf die psoriatischen Stellen eingerieben, und zwar einmal, höchstens zweimal des Tages. Während des Einreibungscyklus lässt man der Kranken weder baden noch waschen.

Ausser der eclatanten Heilwirkung auf die psoriatischen Plaques hat das Mittel den Vorzug, dass es geruchies ist, auf wunde, blutende Stellen gebracht nicht schmerzt, die Haut geschmeidig erhält und das umständliche

Haden unnöthig macht.

Die Nachtheile, welche mit der Anwendung dieses Mittels verknüpft sind, bestehen einmal in der Missfärbung der Nägel, Haare und der gezunden Haut, weshalb es im Bereiche des Gesichtes nicht angewendet worden dart ferner in seiner entzündungerregenden Eigenschaft; an den nicht erkrankten Hautpartien kann diffuse Röthung oder schmerzhafte Schwellung oder Akneund Furunkelbildung auftreten. Diese artificiellen Hautentzündungen sind bisweilen von Störungen des Allgemeinbefindens, wie Schlaflosigkeit, Fieber, begleitet Auch starkes Brennen und Jucken kann sich einstellen. Sobald derartige Reizungserscheinungen auftreten, ist es rathsam, von der Behandlung mit der Chrysprobinsalbe absustehen.

Ein dem Chrysarobin verwandter Körper, das Acidum pyrogallicum, ist von Jarisch an der Wiener Dermatologischen Klinik zuerst gegen Psoriasis vulgaris angewendet worden. Die daselbst erprobte Salbe i Acid, pyrogallici 10,0, Vaselini oder Ungu, simpl 100 Grm ist wie das Unguentum Chrysarobini geruchlos und nicht schmerzhaft. Eine gewisse Vorsicht ist bei der Anwendung der Pyrogallussalbe anzurathen, da in einigen Fällea, wo die Salbe auf den ganzen Körper eingerieben wurde, intensive Intoxicationserscheinungen auftraten. Sie wird mittels Borstenpinsels täglich 1—2mal eingerieben. Intercurrirend kann ein Bad genommen werden. Sowohl die psoriatische als die gesunde Haut werden von dieser Salbe für längere Zeit braun gefärbt.

Gallacetophenon in 10-20° siger Salbe ist für Psoriasis unbedeckter Körperpartien (Kopf, Hände) zu emplehlen.

Als Ersatz für das Chrysarobin schlug Liebermann einen neuen Körper, Anthrarobin, vor. Er ist ein Reductionsproduct des käuflichen Alizarins und stellt ein weissgelbliches Pulver dar, das in verdünnten Säuren nicht, dagegen leicht in Alkobol, Glycerin und wässeriger Boraxlösung löslich ist. In verdünntem Alkali löst es sich erst mit gelber Farbe und nimmt allmählich durch Absorption von Sauerstoff (1 Grm. Anthrarobin absorbirt circa 120 Ccm. O) graue, blaue bis violette Farbe an. Behrend hat mehrere Fälle von Psoriasis mit einer 20° eigen Lösung behandelt und fand, dass das Mittel nicht so reizend wie Chrysarobin und schneiler und nicht so giftig wie Pyrogallussäure wirkt. Seine Wirkung wird erhöht, wenn man vorher Spirit, sap, kalin, oder Schmierseife einwirken lässt.

Von den Medicamenten, die früher als örtliche Hellmittel der Psoriasis zur Anwendung kamen, ist zunächst der Theer su erwähnen. Die hier in Betracht kommenden Präparate sind: Oleum rusci, Oleum fagi, seltener Oleum cadinum und Tinctura rusci. Die Methode der Application ist folgende: Nachdem die Schuppen durch Bäder und Seife entfernt sind, werden die psoriatischen Stellen mittels eines steifen Borstenpinsels 1—2mal des Tages oder nur des Abends energisch mit dem betreffenden Theerpräparate eingerieben. Der eingetheerte Kranke wird zwischen zwei wollene Decken gelegt oder erhält eine Jacke oder Beinkleid aus Flanell; im ersteren Falle kann er schon nach zwei Stunden das Bett verlassen, da nach dieser Zeit der Theer bereits trocken geworden ist.

Auch Theerbäder werden mit grossem Erfolge angewendet; der Kranke wird vorher mit Seife abgerieben, hierauf unmittelbar an ailen Stellen eingetheert und sofort wieder ins Wasser gesetzt, wo er 4—6 Stunden verbleibt. Am Schlusse wird er abgetrocknet und dann mit Fett (Unguentum simplex, Leberthran) eingerieben. Die Anwendung des Theers ist zuweilen von achädlicher Wirkung begleitet, die sich in localen und allgemeinen Symptomen äussert. Erstere entstehen da, wo zwei Hautslächen aufeinander lagern und sich erwärmen, z B zwischen Scrotum und Penis. Man beugt ihr vor durch Einlagen von in Puder getauchter Charpie oder

Baumwolle.

Allgemeine Intoxicationserscheinungen treten leicht auf, wenn grössere Hautslächen eingetheert werden, nicht seiten Fieber, Eingenommenheit des Kopfes, Uebelkeit, Erbrechen einer dunkelgefärbten Flüssigkeit, diarrhoische Stüble von solchen Flüssigkeiten, lachurie, Strangurle, Entleerung achwarzen, theerartigen Urins. Nach 24—48 Stunden reichliche Transspiration; alsdann leichte Diurese, anfangs olivengrüner, später heller Urin und Wiederkehr des Wohlbesindens. Gewöhnlich ertragen die Kranken später das Mittel ohne Beschwerden. Es ist aber zweckmässig, in Voraussicht einer derartigen Complication in den ersten Tagen nur kleine Territorien einzutheeren und den Urin zu beobachten. Am melsten Vorsicht ist bei jugendlichen Individuen und Kindern nötbig.

Als weitere schädliche Wirkung der Theerapptication ist das Auftreten von zahlreichen Akneknoten, namentlich an der Streckseite der unteren Extremitäten und zu behaarten Stellen, zu erwähnen. Beim Auftreten dieser in der Mitte von einem schwarzen Punkt oder Haar gezeichneten Knoten muss mit der Anwendung des Theera sistirt werden.

Kaposi hat das p-Naphtol, einen Bestandtheil des Theers, gegen Psoriasis wirkeam gefunden. Es hat den Vorzug, dass es geruchlos ist, weder Haut noch Hanre färbt und in der Umgebung des Applicationsort keine Entzündung bervorruft. Er empfahl zuerst eine 10 15°, b' Saibe: doch kommt man schop mit Anwendung einer Salbe aus, web 100 Theile Fett oder Vaseline 1 1°, oder 2 Theile Naphtol enth' 2-Naphtol soll ebenso gut, aber nicht so constant wirkend wie de

arobin sein; da es keine Verfärbung erzeugt, ist es besonders bei Erkrankung der Gesichtshaut dem Chrysarobin vorzuziehen.

Der Schwesel wird in Form von natürlichen oder künstlichen Schweselbädern mit Ersolg angewendet. Zur Bereitung der lotzteren bedient man sich der Solutio Vlemmingkx, meist in der von Schweselber modificirten Weise, Ihre Anwendung geschieht in derselben Weise wie beim Theer, indem man den Kranken im Bade, nachdem er mit Seise abgerieben worden war, einpinselt und mehrere Stunden sitzen lässt, oder indem die Solution nach beendetem Bade aufgestrichen und den ganzen Tag über auf der Haut gelassen wird. In letzterem Falle wird die Haut sehr trocken und die Solution verursacht Brennen; sie kann daher am besten in Abwechslung mit anderen Medicamenten verwendet werden. Auf zurte Hautstellen kann dieselbe sogar ätzend wirken und zur Schorsbildung führen, weshalb sie für das Gesicht niemals verwendet werden dars.

Von guter Wirkung ist auch die von Hebra modificirte Wilkensonsche Salbe: Rp. Sulf. citrini, Olei fägi ana 50,0. Sapon. viridis, Axung porci ana 100,0. Pulv. cret. alb. 10,0. M. f. ung.

Die Salbe wird è Tage bindurch täglich zweimal eingerieben — ohne Intercurrens eines Bades. Krat nach erfolgter Abstossung der Epidermis. am 10.- 12. Tage, ist ein Bad rathsam.

Weisse Pracipitatsalbe (20-5,0 auf 40,0 Ung. leniens) auf die wund geriebenen Psoriasisstellen mittels Borstenpinsels eingerieben, eignet sich wegen ihrer Farb- und Geruchlosigkeit für Psoriasis factei et capitis und für vereinzelte Plaques des Körpers.

Intensiver wirkend, wenn auch zuweilen von lästigem Ekzem begleitet, lat das Unguentum Rochardi: Jodi puri 0,5, Calomel 1,5, Leni calore

fusia adde Ung. rosat. 70.

Andere, öfters in Anwendung gezogene Salben sind ferner solche von Hydrarg, jodatum flavum, Hydrarg, nitricum acidulum (2 auf 15 Fett); Hydrarg, bijodatum rubrum, Magisterium Blamuthi, Zincum oxydatum, Acidum sallcylicum, Acid. carbolicum (1 · 40 bis 5 : 40). Von Kleinhans wurde Jodoform in Salbenform (1 - 2 · 10), dreimai täglich eingerieben, wirksam befunden.

G. Passavant emplieht ausschliesellch animalische Nahrung zur Heilung der Psoriasis; er meint, dass die Psoriasis eine durch mangelhalte Blutbildung bedingte Krankheit sei, und gleichwie es zu einer abnorm vermehrten Schuppenansammlung an der äusseren Haut kommen kann, ebenso komme es auch zu einer abnorm vermehrten Epithelablagerung der Lunge, des Magens, der Nasenschleimbaut, alle diese Leiden beilen durch die von ihm empfohlene Methode.

Zu erwähnen wäre noch die von einigen Autoren (H. HRBRA, BROXson u. a.) angewendete Methode des Abkratzens durch den scharfen Löffel Neumann hat bei solchen Formen, die in Form von linsenkorn- und hirsekorngrossen Efflorescenzen auftraten, dieses Verlahren erfolgreich angewendet.

JANSEN, BUCK und FLEMMING sahen mit Erfolg Einreibungen mit Essigsäure, welche nach vorherigem Baden des Patienten vorgenommen wurden H. Ausettz fand durch Sandabreibungen und Einpinselungen mit Liq ferresesquichlor. 1.2 Erfolg.

Literatur: Acitere Literatur bei Henra, Nechara, Karosi in den b-karo büchern — Rindfleren, Lehrbuch der pathologischen Gewebslehre 1878

J. Natmann, Wiener Klinik. VII. Heft 2 — Paramerkener, Stirnugsbericht der 1868 — Sancra, Handunch der aligemeinen Pathologie 1879 — The capite 1. Dermat. II. Syph 1869, 3 — Eanra, Brit med. Journ 1800 — Lournous, John 1871. — Argenson, Dublin Journ of med se 1872 — Hirosa, tied ven. e. d. pell 1872, III. — Karosi, Wiener med Wochensche 1881 — & Lied

1875 — Baiwaro Squire, On the treatm, of Prof. London 1878 — Paravart, Archiv der Reikunde VIII, pag. 252. — Ferming, Allg med. Central Zig. 1878 — Rasherd, Hosp. Tid. 1881. 8—10, Viertelinhrsche f. Dermit u. Syph. XIV. pag. 677. — Bragh, Ibid. — Chevr. (Chrysarob.) Annal. de la soc. med de Gaud. 1885. — Zrra, Hother sche Denkschrift Warschau 1884 (poln.) — Lassan, Berliner klin. Wochenscht, 1886, 47. — Elliot, New York med rev. 1886. — Fournier, Gaz. des hôp. ein et mil. 1886. Nr. 126. — Preinra, Staski, Pelotennow, in Polotensow's Dermitologischen Untersuchung in (Russ.) — Liernmans, Verhandlungen der Berliner med Gesellschaft vom 7. Marz. 1888 — Brunked, Told. 20. Februar — Die übrige, sehr zahlreiche Literatur 1. c.

Psorophthalmie (ψώρα, Krätze und ὁφθαλμός, Auge); vermeintliche Krätzaffection der Augenlider (Blepharadenitis.

Psorospermien. Mit diesem Namen hat man eine Zahl verschiedener, sehr kleiner und parasitisch lebender Thierformen bezeichnet, die, dem Protistenkreise angehörig und zur Gruppe der Gregarinen zählend, nichts anderes denn Repräsentanten verschiedener Entwicklungsstufen der letzteren sind. Dass dem so sei, hat in einer vortrefflichen Arbeit: » Ueber die ei- oder kugelförmigen sogenannten Psorospermien der Wirbelthiere« Ts. Einer erwiesen.

Diese kleinen und schon seit Anfang der Vierzigerinhre aus den Gallenwegen der Kaninchenleber gekannten Organismen sind kugelig oder eiförmig gestaltet und von 0,018—0,024 Mm. Grösse Ihre Leibessubstanz, licht und von glasigem, häufiger noch dunkel und von körnigem Aussehen, enthält

ν<sub>12</sub> 47.

Perior for Rube gekommens firegarmon die was in oner Epithelselle liegand.

Jing 48



Unrestite Gregoriaen di rechts liegends becette in der Fortplantung begriften, mit Kembernein und mondachelleringen Koperchen Brutkapsel)

entweder einen oder mehrere Kerne oder aber ist kernlos. Eine Umbillungshaut von grosser Zartheit ist bald vorhanden, in anderen Fällen fehlt sie. So das Bild, in welchem die fertige, zur Ruhe gekommene, doch immer noch nachte Gregarine, die el- oder kugelförmige Psorospermie der Autoren, erscheint.

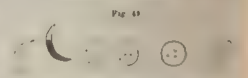
Alsbald aber scheidet die Leibensubstanz der Gregarine an ihrer Oberfläche eine durchsichtige und lichte Kapsel aus, die eine oder zwei seine Oessaungen, sogenannte Mikropylen, besitzt und auf dem optischem Querschnitt sich doppelt contourirt. In diesem Zustande, d. h. als encystirte Psorospermie, bezw. Gregacine, ist der kleine Schmarotzer fortpflanzungsfähig. Denn früher oder später zerklüstet sich der Weichkörper desselben innerhalb seiner Kapsel und zerfällt in Thellstücke, in sogenannte Keimkörner, deren jedes die Grundlage eines neu entstehenden Individuums ist. Die mit den Keimkörnern gefüllte Cyste aber ist hiernach zur Brutkapsel geworden oder, was dasselbe sagt, Psorospermienkapsel, Psorospermienschlauch der Autoren.

In der Folge nehmen Organismus, – es gesch und häufiger noch nach bestimmtere Formen an oder Navicellenform (\* Stäbchenform, die noci tocte des mütterlichen
ih der Kapsel, mehr
des Inhaltes. ten die Spindel"er mehr eine
"tregazine

der Warmblüter, die Mondsichelform. Alle diese Körperchen aber, aus den Keimkörnern verschiedener Species unmittelbar hervorgegangen, sind erst-Jugendformen derselben. Auf sie hat die Bezeichnung Psorospermien ursprünglich und vorzugsweise Anwendung gefunden.

In ihren Elgenschaften und Schicksaten am meisten gekannt ist die Jugendform insbesonders der kugel- oder eiförmigen Gregarine der Wirbel-

thiere. Von mondsichelförmiger Gestalt und deshalb auch als Gregarina falciformis bezeichnet, besitzt sie eine Länge von 0,009 bis 0,016 Mm. Ihre Leibeasubstanz, bald ganz licht und von glasigem Aussehen, erscheint in anderen Fällen bis zu zwei Dritttbeilen hin aus körniger Masse gebildet.



Batwicklung der mondrichelbrmigen Jugendierm der teregarine bis zur ambhoiden Zeile

Eigenthümlich dieser Jugendform ist die abwechselnd beugende und streckende Bewegung des Körpers, durch welche dessen Pole bis zur Berührung einander genähert werden. Allein die junge Gregarine bewahrt die genannten Eigenschaften nicht lange. Zunächst verliert sie die schlanke, sichelähnliche Form: sie wird kürzer, dicker, dann nieren-, endlich kugeloder elförmig. So umgestaltet und nur von 0,006 Mm. Durchmesser, gewinnt sie das Aussehen einer Zelle (Lymphzelle) mit amöboiden Eigenschaften Denn bald im langsamen, bald im schnelleren Fluss vermag sie Fortsätze. Pseudospodien, auszusenden, dieselben wieder einzuziehen, um eben dergleichen an anderer Stelle neu hervortreten zu lassen. Zwar verbleibt die Kugel- oder Eiform dem kleinen Schmarotzer fortan, doch wird seine Leibes-

substanz, weil körnchebreicher, allmählich dunkler, während er selbst auf 0,02 Mm. heranwächst. In demselben Masse aber, als solches geschieht, büsst er das amöboide Bewegungsvermögen ein und geht in den Zustand der fertigen und zur Ruhe gekommenen Gregarine über, die später sich einkapselt und, indem sie in Theilstücke zer-

fällt, zur Fortpflanzung sieh anschickt

Parasiten aus der Gruppe der Gregarinen kommen häufig bei wirbellosen, Insbesondere bei den Würmern und Arthropoden, dann aber auch bei Thieren aller Classen des Vertebratenkreises vor. So sind sie bei Fischen in der Haut, im Muskelfleisch (Pseudonavicellen), an den Kiemen, unter den Amphibien bei Rana (im Darm), unter den Vögeln beim Sperling, beim Huhn (Darm. Leber), unter den Säugethieren bei den Nagern, als Kaninchen, Ratte, Maus, dann beim Hunde, dem Maulwurf, der Fledermaus, ferner bei Wiederkäuern, beim Schwein, beim Affen, endlich auch in einer Anzahl von Fällen beim Menschen beobachtet worden. Wo sie vorkommen, werden sie meist in grossen Mengen beisammen gefunden. Bei den Säugethieren befallen sie vornehmlich die Leber (Gallenwege und deren Epithel), dann den Darm Epithel und Lieberk ("Hn'sche Drüsen), doch auch die Mesenterialdrüsen, die Nieren und das Muskelfleisch (letzteres bei der



Mir to mentions both and to the state of the

Maus, dem Pferde, dem Schweine, dem Schafe, der Ziege, wo man in der Form der Rainey-Misscher schen Schläuche oder Psoro schläuche begegnet. Beim Menschen wurden sie von Gubler, und Dressler in der Leber, von Lindemann in der Niere und an deberso von Knoch an den Haaren, von Kjellberg und von

Darme und in dessen Epithelien beobachtet. Durch die Massen, in welchen die Parasiten auftreten, und insbesondere durch die Destructionen, welche sle in den befallenen Organen anrichten (Leber, Epithelschicht der Darmschleimhaut), vermögen sie schwere Krankheitszustände und selbst den Tod des Parasitenträgers herbeizuführen. Dass auch die Rainky-Mirscher schen Schläuche nicht immer Einlagerungen indiffenter Natur sind, ist durch die Beobachtungen von Leisering, Dammann und Zünn erwiesen worden, die bei Schafen und Ziegen jene zur Causa mortis werden sahen. In dem Muskeifleische des Menschen sind die Mirscher schen Paorospermienschläuche blaher nicht beobachtet worden.

Die Infection mit den kleinen Schmarotzern wird durch die Aufnahme von Nahrungsmitteln bewerkstelligt, denen aus den Auswurfsstoffen der Parasitenträger entweder Gregarinenkeime oder junge Gregarinen beigemischt sind.

Ein klinisches Bild von der Erkrankung an Gregarinen, der Gregarinose, zu entwerfen, war das bisher vorliegende Material nicht genügend.

Literatur: Nasse, Ueber die eistermigen Zellen der tuberkelähnlichen Ablagerungen in den Gallengangen der Kaninchen. McLlen's Archiv. 1843. — Mikachen, Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Rasel 1843. — Genlen, Gaz méd. de Paris 1858, pag 657. und Mem. soc. hiolog. 1859, V. pag 740. — Klens, Psocospermien im Innern der the rischen Zellen. Vinchow's Archiv. 1859. XVI. — Stieber Psocospermien der Kaninchenleber. Vinchow's Archiv. 1865. — Knoch, Journal des russischen Kriegsdepartements. 1866. XCV. — Leisenann und Winnern, Psocospermienkrankheit der Schafe. Bericht über Veternarwesen im Konigreiche Sachsen. 1865. — Waldenbard, Zur Entwicklungsgeschichte der Psocospermien Vinchow's Archiv. 1867. — Vinchow, Archiv. XVIII, pag 523. — Kraiterso, Vinchow's Archiv. XVIII, pag 527. — Dannern, Vinchow's Archiv. LXI. pag. 283. — Th. Edwer. Ueber die ei oder kagelförmigen Psocospermien der Wirbelthiere. Würzburg 1870. — Rivolta, Psocospermie psocospermosi negh annuah domestiel. Il medico veterinario. 1869. Nr. 2 m. 3. und Sopra speciali cellule ovitorini der villi del canc et del gatto. Paris. 1874. — Zene, Blätter für Kaninchenzucht. 1874. Nr. 9, und die pflanzheben Parasiten in und auf dem Korper der Hausthiere. Weimar 1874. — Ausserdem die Handbücher von Leidenkant und von Kordenskeren.

Psorospermosis. Als Psorospermose wird allgemein eine Erkrankung der Haut bezeichnet, deren klinisch scharf begrenztes Krankbeitsbild Darier 11) als Erster im Jahre 1886 erkannte und beschrieb. Die irribümliche Annahme, dass dieser Krankbeit Psorospermien zu Grunde liegen, hat zu der verwirrenden Bezeichnung geführt.

Buzzi und Miether haben Recht, wenn sie ihr Bedauern äussern, dass ohne genügende Legitimation ein neuer Krankbeitsname seinen Einzug in die Lehrbücher gehalten habe. Darier ') selbst hält an der vermeintlichen Aetiologie seit einigen Jahren nicht mehr fest. Die Affection, welche hier in Frage kommt, zweckmässiger Dariers Dermatose als Paorospermosis folkularia vegetans genannt, verläuft äusserst chronisch, sie ist am Rumpf, vornehmlich an den am meisten schwitzenden und fettigen Partien, vorderer und hinterer Schweissrinne, Hals, Achselhählen, Inguinalgegend, im minderem Grade im Gesicht und an den Extremitäten, hier besonders am Handrücken localisiert.

Die elementare Efflorescenz beateht aus einer schmutzig-gelbgrauen oder braunen Kruste, welche erhaben, zuweilen einem Hauthörnchen ähnlich sieht und schwer, aber obne Blatung zu entfernen ist. Dabei hebt man einen weiss gelblichen, weichen Forteste mit ab., der zuweilen, aber nicht Die Efflorescenzen immer, einer erweiterten Folliconfluiren an den Pradilections fettigen Krusten. die nur mit Gewalt zu entfer ng eine rotbe. pässende und mit Vertief t Bei sehr langem Bestande (Dauss) "e Elemente Moungen den Charakter von größer bedeckt sind and zu roth et liedeckten Geschwülsten zusammenfliessen. Stete betheiligen sich die Nägel durch Proliferation der subungualen Hornschicht am Process.

Die Mehrzahl der Autoren, welche über die Affection gearbeitet haben vermochten Darier's thatsächliche histologische Befunde 4, 10) - abgesehen von der Deutung der ihrem ersten Beobachter als Psorospermien imponirende Gebilde — zu bestätigen. Es bandelte sich um eine oberflächliche Eutzündung, welche hauptsächlich den oberen Theil der Follikel und von hier aus ausgehend auch die interfolliculären Abschnitte der Haut ergreift, während die unteren Follikelabschnitte intact bleiben. Die trichterformig erweiterte Follikelmündung wird von Hornzellen und eigenthümlichen Körpern erfüllt Diese Trichter werden von einer besonders stark ausgebildeten Körnerschicht umgeben und von einer unregelmässig in die Cutis vorspringenden Stachelschicht, deren Zellen ihre regelmässige Anordnung verloren haben. viellach auseinanderweichen, so dass unregelmässige Spalten und Lücken zwischen ihnen auftreten. In dieser Stachel- und Körnerschicht liegen nun elgenthümliche runde Körper, annähernd von der Grösse der Epithelien, mit körnigem Protoplasma, gut begrenztem Kern und doppelt contourirter Membran, Die Körper sitzen in Ausbuchtungen, aus denen sie leicht ausfallen, und, wie es scheint, in Ausbuchtungen der Stachelzellen selber. Beim Aufsteigen in die Hornschicht verändern sich die Körper derart, daas ihr Umfang geringer, ihr Kern weniger deutlich und weniger tingibel wird, und die Membran ganz verschwindet. Auf diese Weise in runde oder ovale. stark lichtbrechende »Körner« verwandelt, bilden sie einen Hauptbestandtheil des im Trichter liegenden Horapfropfens. Dieselben Elemente finden sich an der Oberhaut und den Krusten zwischen den Follikeln.

Die Hypertrophie zu grösseren Knoten in der Inguinalgegend entsteht durch eine massige Epithelwucherung nach Art eines Papilloms, in welcher ebenfalls »runde Körper« zu finden sind.

Seine Forschungen hatten Darier im einzelnen zu dem Schluss geführt, dass die frei und intracpithelial gelegenen runden Körper der unverhornten Massen sowohl, wie die niemals intraceilulär angetroffenen Körner der Hornpfropfen keine degenerirten Epithelien sein könnten.

Gestützt auf die von Malassez und Balbiani anerkannte Aehnlichkeit der runden Körper mit Coccidien hatte Darikk schlieselich die Symptome — Keratose, Akanthose und oberflächliche Entzundung — von dem Eindringen der runden Körper: d. i. nach seiner Ansicht von der le-

fection mit Psorospermien abgeleitet.

Beschreibung der »Körner« und »Körper« von Darker und betrachten die extracellulär gelegenen Körper als Uebergangsgebilde zu den Körnera Schnittpräparate batten Buzzi und Mirther weiter gelehrt, dass die Hornpflöcke nicht vorzugsweise in den Follikelmündungen localisirt sind, sondern besonders häufig an Stelle der Schweissporen, und dann werden dieselben durch einen Pflock verschlossen und cystisch erweitert. Die Autoren fanden wie Darker Drüsen und Hautfollikel im übrigen normal, in der Cutis eine entzündliche Zelleninfiltration, besonders im Papillarkörper, schwächer abwärts, den Gefässen entlang, häufig Pigment einschliessend. Stark pigmentirt war besonders das Epithel in der nächsten Umgebung der Eillorescenzen.

Buzzi und Mietuke beschreiben demnach einen hyperplacess, der in der Cutis von mässiger intensität und nur midation und Wucherung einhergeht, in der Oberhaut dagegen übligere Erscheinungen, nämlich durch Wucherungen und partie Stachelschicht, Hyperkeratose und Parakeratose in den höhkennzeichnet ist. Die partielle Entartung der Stachelschicht

zueret aufmerksam machte, betrachten Buzzi und Mierner als ganz specifisch für die Dermatose von Darier. Die Entartung zeigt sich in Lücken, welche sich im untersten Theil der Stachelschicht constant vorfinden, unterhalb der Hornpflöcke. Während die Papillen seitlich von den Pflöcken verlängert und verschmälert sind, besitzt unterhalb derselben ein Theil eine kurze, abgerundete Gestalt und ist nur von einer einzigen Schicht von Stachelzellen bedeckt, während andere hoch in die Stachelschicht hinauf sich erstrecken und den organischen Zusammenhang mit denselben vermitteln. Zwischen den Papillen ersterer Art und der darunter liegenden Stachelschicht befinden sich jene sehr unregelmässigen Lücken- und Höhlenbildungen, welche Buzzi und Miethke als eine Art abortiver Blasenbildung auffassen, deren Umsichgreifen durch den Druck des darübersitzenden Hornpflockes Einhalt gethan ist. In der Nachbarschaft der Lücken sind die bis dabin durchaus normalen Stachelzellen gelockert, ihres Stachelpanzers verlustig gegangen, ungeordnet und fallen, zum Theil ganz ausser Connex gerathen, in die Lücken binein. Ihre Kerne verlieren die Tinglbilität, ihr Protoplasma wird glänzend und byalin. Diese epithelialen Schollen halten Buzzi und Miethke für die Vorläufer der späteren Körner Danien's. Ausser denselben finden sich noch Leukocyten in den Lücken.

Das Wesentliche an der Arbeit von Buzzi und Mietree ist, dass die eigenthümlichen Gehilde, welche mit einer Membran, einem Protoplasma und einem Kern ausgestattet sind, als zellenähnliche Gebilde erscheinen und von unten nach oben rückend, einem Verhornungsprocess unterliegen, wie die echten Epithelzellen. Buzzi und Migthke kommen auf Grund der Nachweises von Keratobyalin und Eleidin innerhalb der Gebilde zu dem Schluss, dass die Gebilde Epithelzellen sind, die infolge der dieser Hyperkeratose su Grunde liegenden, mechanischen, chemischen oder bakteriellen Ursachen eigenthümliche Veränderungen erlitten haben. Die runden Körper von Da-RIER bilden sich in sehr grossen, 3-6fach die normale Grösse aufweisenden Rpithelien, Wirtszellen, für welche die Autoren einen Vergleich mit den Physaliphoren Virchow's (Cellularpathologie, 4. Aufl., pag. 488 u.f., heranziehen. Die umliegenden Epithelien ordnen sich zwiebelschalenartig um diese Zellen, welche von den bier noch sehr grossen, coccidienähulichen Körpern ausgefüllt werden. Die freigewordenen Körper unterliegen dann der frühzeitigen Verhornung und wandern nach oben. An Stelle der Coocidien von DARIER pehmen Buzzi und Miktike eine endogene Zellenbildung an, erklären also die extracellulären Körner für entartete Stachelzellen, welche den Körnersellen selbst sehr Ahnlich und nur durch die lichtbrechende Kapsel von denselben unterscheidbar sind, die intracellulären runden Körper für das Resultat einer endogenen Zellenbildung.

Was das Thatsächliche betrifft, so decken sich die Befunde aller Autoren im grossen und ganzen mit den beiden citirten Arbeiten, welche

in ihrer Deutung so weit auseinandergeben.

An Einzelheiten aus den Arbeiten der Autoren sei noch mancheriei hinzugefügt. Bowen's welcher die Fälle von White '' '' mikroskopisch untersuchte, konnte sich nicht von der Coccidiennatur der fraglichen Gebilde überzeugen und machte bereits auf ihren Gebalt an Keratohyalin als ein Zelchen epithelinier Abkunft aufmerksam. Lustgakten ein behous sich Darier in der Deutung an, betonte jedoch die extrafolliculäre Entstehung der Hornpflöcke,

ucher beistimmten.

isten Bearbeiter dieser Erkrankung, ermt für frühzeitig verhornte Stacheldegonerirte Stachelzellen; er sieht Busch läset aber nur oxtraare Encystirung theila dusch Eingedrücktsein in die Ausbuchtungen benachbarter Epithelien vorgetäuscht werden.

Nach ihm entspricht der hellere Raum um die runden Körper nicht dem Protoplasma einer Wirtszelle (Darier, Buzzi), sondern der dickeren verhornten Membran derseihen Epithelzelle, deren Kern den Kern des fraglichen Gebildes darstellt (Coccidie; Darier, Buzzi; endogene Epithelzelle). Die Lacunenbildung in der proliferirenden Stachelschicht fasst Boeck nicht wie Buzzi als eine verkümmerte Blasenbildung auf, sondern als entstanden durch ein Auseinanderweichen infolge der Degeneration der Stachelzellen und speciell des Stachelverlustes der Zellen, da sie schon in den peripheren Theilen der allerkleinsten Papeln angedeutet ist, wo das Epithel im ganzen noch keine bedeutende Veränderungen zeigt.

Von Unna 12) ausgeführte Nachuntersuchungen haben im wesentlichen die Richtigkeit der erwähnten Angaben bestätigen lassen. In Bezug auf die Deutung der Iraglichen Gebilde, speciell der runden Körper, schlieset sich Unna Boeck an. Unna selbst hat uns in einer Reihe von Arbeiten die hyaline Degeneration der Epithelien kennen gelehrt und die auffallenden Resultate dieser Entartung bei gewissen Carcinomen (Cysten, Doppelcysten, bei den Lichenformen, beim Ulerythema centrifugum, bei Formen von Pityriasis rubra uns vor Augen geführt; gerade in Darier's Dermatose musste Unna ein neues und werthvolles Material in seinem Sinne finden. Auf Unna's einschlägige Arbeiten muss verwiesen werden, wer versteben will, wie sich die merkwürdigen Bilder der Darier schen Krankheit ohne Heranziehung von Parasiten erklären lassen.

Die hyaltne Degeneration ergreift theds junge, theils ältere Stachelzellen, die ebenso allmahlich in einander übergehen wie die Reaultate ihrer Degeneration. Bei den junges Entheben ist noch keine Scheidung in Ekto- und Endoplasma erfolgt, es entstehen daher auf kleine hyaltne Krimpen mit mehr oder weniger gut erhaltenem Kern, der verhältnissinist erst spät der Degeneration anheimfallt. So entstehen die «Körner» Darkeis Unsan nermt daher nicht an, dass die runden Körper in der Hornschicht sich zum Theil in «Korner» um wandeln. Bei den älteren Stachelzellen führt die Degeneration des hyalin gequollenen Ektoplasmas zu einem äusseren soliden, breiten, glasigen King, während das Endoplasma, welches bei einigen Epithelien nur comprimirt, bei anderen dagegen auch hyalin degeneration, der inneten sehnaten, doppelt contourirten Ring liefert. Zwischen dem Endoplasma und dem zu nichst wohlerhaltenen Kern häuft sich das Kerntohyalin au, bis es in den höheren verborntete Schichten verschwindet. Die hyaline Degeneration des Ektoplasmas führt zum Schwunde des Stachelpanzers und zur gegenseitigen Löbung der Epithelten und dadurch zur Spaltenbidung, die eine so große Rolle bei Darixu's Dermatose spielt.

Dadurch, dass die hynline Degeneration den Kern so spät angreift kommt es beim Zusammenshessen benachbarter degeneritter Epithelien zu mehrkeringen, blasigen Zellen Mit

Boxek mochte daher Unna das Vorkommen endoepithelialer Gebilde ausschliessen.

Die zellige Infiltration der Cutis fand auch Unna im ganzen gering, an einzelnen Stellen wies Unna Plasmazellen nach.

Unna führte seine Nachuntersuchung an den Fällen von Buzzi-Mirther Darier und Lustgarten aus. Die übereinstimmenden Bilder wichen so erheblich von den Präparaten ab, welche von Krüsing 10) Unna unterbreitet wurden, dass letzterer auch mit Rücksicht auf die klinischen Abweichungen den Krösing schen Fall nicht zur Darierischen Dermatose zählen möchte.

Eine neue Form der Psorospermose glaubte Darier 1889 in der Paget schen Krankheit 20) vor sich zu haben. Die Erforschung dieser besonders ominösen Art von Ekzem der Brustdrüse, welche später mit Vorliebe in wahren Krebs ausartet, wurde durch neue Gesichtspunkte bereichert, als Darier auf Grund seiner histologischen Studien? an 4 Fällen sie als eine Psorospermose bezeichnete. Er hatte dieselben Coccidienformen gefunden, wie bei der nach ihm benannten universellen Psorospermose der Haut. Darier fand die Coccidien bei Paget 8 Krankheit nicht nur massenhaft im Deckepithel, sondern auch in den Milchgängen und in einzelnen Exemplaren sogar in der Cutis, weiterhin auch in dem wuchernden Epithel der Brust

warze. Auf Grund dieser Befunde von Darier hat ein anderer Pariser Forscher, Wickham, die Pathogenese der Paget schen Erkrankung von neuem durchgearbeitet. (\*) Seine Ergebnisse theilte er zuerst auf dem internationalen Pariser Congresse (1889), dann ausführlicher in dem Archiv für experimentelle Medicin mit und veröffentlichte schliesslich noch eine alles zusammentassende Monographie, welche das Studium der einschlägigen Literatur heute wesentlich erleichtert. Ein besonderes Interesse besitzt Wickham's Arbeit durch die Mittheilung weiterer persönlicher Erfahrungen von Darier, dessen Schilderung der fraglichen Coccidien I'nna in seiner Histopathologie einen breiteren Raum gewährt hat (Unna).

In seinem wichtigen Capitel über die Paget'sche Krankheit bat Unnaüberzeugend nachgewiesen, dass die •Coccidien• bei dieser Affection einer eigenthümlichen Zelldegeneration der Stachelzellen ihre Entstehung verdanken, einer besonderen Art von epithelialem Oedem. Die Epithelien wandeln sich um in faserlose, beweglichere Epithelien, welche zu ödematösen Klümpchen aufquellen, die keine Verhornung mehr eingehen und lose übereinander geschichtet fortwährend der Abstossung anheimfallen. Eine gewisse Aehnlichkeit besteht durch den Faserverlust und das dadurch bewirkte Auseinanderfallen der Epithelien einerseits mit den Bildern der Darierischen Krankheit, andererseits mit gewissen Krebsaufängen. Was bei der Darierschen Krankheit die hyaline Quellung an den trockenen Epithelien bewirkt, das entsteht bei der Paget'schen Krankheit durch das Zellenödem; die ödematöse Beschaffenheit der Zellen bei der Paget'schen Krankheit verhindert das Auftreten von Keratohyalin, welches bei der Darier schon Krankheit so überzeugend die Epithelnatur der fraglichen Zellen darthut.

Die Pager'sche Erkrankung hat in der vorliegenden zusammenfassenden Mittheilung über die Darier'sche Dermatose eine etwas breitere Erwähnung gefunden, einmal weil ein Autor wie Darier die Befunde bei der nach ihm benannten Affection durch die Pager'sche Erkrankung vervollständigen zu können glaubte, zweitens, weil in kritikloser Weise die eben gezeichnete Verbindung der beiden Affectionen zu einer Identificirung von anderer Seite geführt hat.

RAVOGLI <sup>31</sup>) hält die Pagetische Krankhelt für eine ulceröse Abart der Psorospermosis follicularis vegetans und möchte in seiner hypothesenreichen Arbeit wegen der gleichen parasitären Aetiologie und des gleich günstigen durch ichthyol zu erzielenden Erfolges das Eccema seborrhoic., die Psorospermosis follicularis, Psorospermosis ulcerosa, den Lupus crythematodes und das Epithelioma a Psorospermi in eine Krankheitsgruppe zusammenfasson. Mansurow <sup>23</sup>) meint, dass die Darierische Dermatose, das Fibroma moliuscum und die Pagetische Krankheit ätiologisch zusammengehören. Hutchinson jun. <sup>17</sup>) vertritt die Ansicht, dass ganz verschiedene Krankheiten, wie die Keratosis follicularis, Acne varioliformis und Molluscum contagiosum eine gemeinsame Basis in Gestalt der animalischen Parasiten besitzen dürlten.

Kiner Mittheilung von Hallopkau 1°) in der französischen Gesellschaft für Dermatologie und Syphilis entnehme ich, dass die ersten Fälle der Darier schen Dermatose von Ottivier. Lailler und Besnier benbachtet wurden. In dem Falle von Hallopkau sassen in der Lippenschleimhaut zahlreiche kleine knötchenförmig gruppirte oder confluirende Erhabenheiten, die hypertrophische Drüsen darstellten und aus welchen Tropfen zäher Flüssigkeit hervortraten. Hallopkau hält es für nöthig, die Differe diagnose mit der Akanthosis nigricans zu erörtern und hinzuweise bei letzterer (Dystrophie papillaire et pigmentaire) keine Primärelfte mit dazwischen liegender normaler Haut vorkommen, vielmehr e Haut stets in zusammenhängenden Flächen. Vor allem seier logischen Befunde gans andere.

Dubots Havenith <sup>12</sup>) und Bulkley<sup>1</sup>) seien von den Autoren noch aufgeführt, welche an die parasitäre Natur der besprochenen Gebilde glauben. für degeneriste Zellen haben sich ausser den genannten Autoren noch rückhaltlos geäußert Petersen <sup>27</sup>, Pawlopp <sup>19</sup>, Fabry <sup>14</sup>), Krösing <sup>15</sup>), Schwimmen <sup>15</sup> Letztgenanntem Autor, der einige Jahre früher mehr zur parasitären Deutung geneigt war, und von italienischen Dermatologen de Amulia<sup>1</sup>, und Marianel li<sup>15</sup> verdanken wir werthvolle Einzelbeobachtungen mit sich anschließenden fleissigen Literaturübersichten. Marianelle drückt sich sehr unbestimmt aus, de Amulis lässt die Fragen, ob Zelldegeneration, ob Parasiten, unentschieden.

Darier selbst bat, wie erwähnt, 1896 sich offen dahin geäussert, dass die von ihm als Coccidien aufgefassten Gebilde für ihn nunmehr auch als degenerirte Stachelzellen zu betrachten seien.

Aus der Klinik der Erkrankung (vergl. Literaturübersicht) sei noch bervorgehoben, dass sie in den verschiedensten Lebensaltern zur Kenntnissgelangt ist, und dass Beobachtungen (vergl. Borck) vorliegen, welche mehrere Mitglieder einer und derselben Familie umfassen und für die Heredität der Affection verwerthet worden sind. In Fabry's Fall bestund die Affection seit 30 Jahren; der Fall war auch noch durch die Betheiligung der Schleimhäute ausgezeichnet. Von dem nervösen Zustand des Patienten hat Glawsche 11) die Affection abhängig gemacht und fast völlige Heilung durch subcutane Injectionen von Natrium arsenic, erzielt.

Therapeutisch sei hier nur noch vermerkt, dass Bosca's Empfehlung einer 10% eigen Pyrogallussalbe mehrfach mit Erfolg zur Anwendung gelangte, in der französischen Bearbeltung des Karosi'schen Werkes von Besauer und Dovon ist die Ansicht geäussert, dass die Krankheit nicht aufzuhalten sei. Von den einzelnen Autoren werden naturgemäss keratolytische und reducirende Mittel in den Vordergrund geschoben.

In seinem Referate über den gegenwärtigen Stand der Psorospermosenlebre hat Neissen bei Besprechung der Psorospermosis follicularis geäussert, dass die mangeinde Contagiosität der Krankheit unter Eheleuten, andererseits wiederum die beobachtete Erkrankung bei Eltern und Kindern, endlich die Erblichkeit der Ichthyosisformen auch klinisch die Frage, ob erbliche Keratosis oder parasitäre Psorospermosis, noch unentschieden lasse.

In dem gleichen Vortrage hat Nrisser 24) mit Entschiedenheit die Paorospermiennatur des Molluscum contagiosum vertreten.

Touton\*1) hat sich NRISSER angeschlossen, und von neuem setzte die Discussion über das so oft gemeinsam mit der Psorospermosis follicularis erwähnte und abgehandelte »Molluscum contagiosum« ein. Berührt musste diese Affection in dem vorliegenden Artikel werden, wie sehr auch Referent überzeugt ist, dass auch bei dem Molluscum contagiosum bislang nicht der Schatten eines Beweises für das Vorhandensein von Psorospermien geliefert ist. Auf Unna's Bearbeitung des »Epithelioma contagiosum« in der Encyclopädie sei hingewiesen. (S. daselbst unter »Molluscum«.)

Die Zahl der Arbeiten, welche mehr oder minder bestimmt über Psorospermlenbefunde bei den bösartigen Geschwülsten berichten und einen ursächlichen Zusammenhang annehmen, ist Legion. Ueber diesen Gegenstand haben Ribbert 3-) und Ströber 3 sehr ausführliche Referate geliefert. Einige den Gegenstand behandelnde Arbeiten sind in das untenstehende Literaturverzeichniss übernommen. 13-18-32-31) Der Leser wird in ihnen die dazugehörende Literatur vorfinden. Vor allem aber sei auf Tönök s. 33-40) erschöpfende Uebersichten hingewiesen, welche mit strenger Kritik die neueren Arbeiton über die Psorospermien der Haut bis zum Jahre 1892 behandeln.

Wird schliesslich die Frage aufgeworfen, ob bislang ein Fall veröffentlicht ist, der als sicherer Beweis einer menschlichen Psorospermioninfection der Haut gelten kann in dem Sinne etwa, wie von dem Coccidium oviforme 19 der Kaninchenleber oder den Misschen Paorospermienschläuchen in der Musculatur des Schweines gesprochen wird -, so muss der Referent nach seinen Kenntnissen mit »nein« antworten. Es soll bei dieser Entscheidung aber besonders bervergehoben werden, dass die ausserst Interessante Studie von Rixford und Gilchrist 2) über Protozonninfectionen der Haut und anderer Organe (Two cases of Protozoan Coccidioidal Infection of the skin and other organs; eine Nachuntersuchung erforderlich macht und durchaus noch nicht in dem negativen Sinne der Zelldegeneration an Stelle der vermeintlichen Parasiten verwerthet werden darf. Der Umstand allerdings, dass die Autoren eine Mittheilung von R. Wernicke<sup>12</sup>) in Buenos Aires: » Ueber einen Protozoenbefund bei Mycosis fungoides - trotz der auch von ihnen gerügten Kürze für elnigermassen gesichert erklären, mahnt zur Vorsicht. Ausserhalb seiner Kritik stehend, möchte Referent die Studie von Lindner erklären. Die künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten am Thierkörper durch eine specifische Protozognart.

Literatur: 1) bs Amicis, Khaischer und pathologisch-anatomischer Beitrag Psorospormosts entanca vegetans. Bibliotheca medica Abth. f. Derm. u. Syph. 1894, H ft 3. (1) Rix-Form and General Reprinted from the Johns Hopkins Rospital Reports, I. — 3) Borck, Vier Falle von Danke scher Krankheit. A A 1891, pag. 857. — 3) Borck, Keratonis follicularis. The Roston Med. and Surg. Journ. Jan 1891. — 3) Butkiny, Med. News 1890, Helt S. Vergl. Lustoarke. — 3) Bizzi and Mikrinke, Ueber die Danier sche Dermitose. Mon. 1891. XII, pag. 9. — 3) Danier, Ueber eine neue Form von Psotospermons oder Parkers Krankheit. Son die Biol. 13 April 1880, April 1890, eder Packt's Krankheit. Soc de Biol 13 April 1889. Annales. 7 Dantas, Une forme de psorospermose cutance diagnostiquee acué cornée ou acué sébacée concrete. Soc. de Biol 30 Márz 1889. Annales — \* Danika, Note sur l'anatomie patholog de la matadio dite a Psorospermose folliculaire végetante. Ann de derm et syph 1898, pag 747. — (°) Daniau. Pathologisch anatomische Untersuchungen der Psorospermosos foldenlaris vegetans Annaics. Juli 1888. 19 Danier, Zwei Falle von Psorospermosis folhenlaris vegetans. Int. Atlas. 1893, Heft S. Nr. 23, 24 - 3, Di nobe Havraira, Ueber die Pausr'sche Krankbest der Brustwarze. La Polichnique, 1893, Nr. 5 — 12) Eannen, Leber Einschlüsse in Epithelzellen, Fortschr. d. Med. 1890. VIII. pag 657, — 14) J. Fanny, Leber Psorospermien bei Hautkrankheiten. Bericht über einen typischen Fall von sogenannter Danma'seher Psorosperm se. 16, Grawschz, Venerol, dermat. Ges. zu Moskau. 24. April 1898, Vergl. Monatsh. I. prakt. Derm. 1898 - 17) Hallockav. Societé des dermat, et syph. Annales, 13 Mai 1866. 15) J. Huttensson jun., I. eber Psorespermen und Hautkrankheiten. Monatsh. I. prakt. Derm. 1892., pag. 63. — 17) Kano., Ueber das Caremon. Deutsche Zeitschr. I. Uhir. XXXIV, pag 133 ff. (a) Knosing, Beiträge zur Kenntniss der Daniga'schen Dermatose. Mon. 1892, XV, pag 488. (b) G. Lindnin, Die könstliche Erzeugung von Hautkrankheiten am Thior-Körper durch eine specifische Protozoenart Monatsh. f. prakt Derm. 1 Januar 1893. Deutsche Med Zig 1892, Nr. 30 und 32 39 Lebtoarter, On Photospermonia follicularia, Journ. of cut Januar 1891 - 12, Mastanglet, Klimscher und histopathologischer Beitrag aum Studinii der Keratosis follientaris. (Paerospermosis follientaris Danien. Clinica dermo-sifilopatica. Florenz. I Jahrgang. 1893. Heft 1 - 25 Manstage, Vorstellung eines Falles von Danien scher Kraukheit auf dem Congress der Aerzte in Moskau 1890. 34 Neissen, Ueber den gegenwartigen Stand der Parrospermosenlehre e.c. Archiv litt Dermatologie und Syphilis. 1892. 1 Heft Congress zu Leipzig — 13) Pager, Ueber Erkrankung des Brustwarzenhofes als Vorläufer von Krebs der Brustdrüse. St. Bartholomews Rep. 1871, pag. 87. -<sup>14</sup>) Parctorr, Zur Frage der sogenannten Psorospermose follieulaure vegetante Danien. Erganzungsbefte zum Arch. † Dermat und Syph. 1893, Heft 2. pag. 155 ff. 21. Waltiere. Patensks, Ueber die sogenannten Psorosperanien Centralbl f Brkt und Paras XIV, Nr 15. — <sup>26</sup>) Римичия, Die Protozoen als Krankbeitserreger Jena 1850 Zeitschr f Hygiene VIII, 3, 4, 5, 6 and Correspondenzhl des allg. Arath Vereins in Tharingen 1888. - 21, N Pop. wresoner, Zur Entwicklungsgeschiehte des Coccident eviforme als Zebechmiretzer mit Taf I 3V). Vergl hier die einschlägige Literatur bis 1895. Bil leitheen med Alah-il D<sup>11</sup>. Fischer & Co., Cassel -- <sup>10</sup>, Pospirary, IV Congr. 1988. Acrete gum Andenken Pigon vy's in Moskau, Seet. f. Dermit, und Syph. Wratsch 1831, 3 und 6 = 17 Ray .... spermose Cutis. Monatsh. f. prakt Dermat. 1894, pag 160 - ", Resmar, 1" im Epithel der Carcinome Deutsche med, Wochenschr 1891, Nr 42 die protozoen und coccidienartigen Mikroorganismen in Krebezellen Mü schrift 1890, Nr. 35 24 Schwasingra und Bezzi, Zwei Fole von tose Internat Atlan 1893, Heft 8, Nr. 25 24 E. Schwimmen, P. Keratosis hypertrophica universalis. Abthol. D. Dermat and Syph. Cassel - ii) Schwinger, Ein Fall von Psorospermosts entanea ve no Budspest 1891 Vergl Verhandt, d deutschen derneat Geselv

arobin sein; da es keine Verfärbung erzeugt, ist es besonders bei Erkma-

kung der Gesichtshaut dem Chrysacobin vorzuziehen.

Der Schwesel wird in Form von natürlichen oder künstlichen Schweselbädern mit Ersolg angewendet. Zur Bereitung der letzteren bedient mas sich der Solutio Vlemmingkx, meist in der von Schneider modisierten Weise, ihre Anwendung geschiebt in derselben Weise wie beim Theer, indem man den Kranken im Bade, nachdem er mit Seise abgerieben worden war, einpinselt und mehrere Stunden sitzen lässt, oder indem die Solution nach beendetem Bade aufgestrichen und den ganzen Tag über auf der Hauf gelassen wird. In letzterem Falle wird die Haut sehr trocken und die Solution verursacht Brennen; sie kann daher am besten in Abwechslung manderen Medicamenten verwendet werden. Auf zarte Hautstellen kann dieselbe sogar ätzend wirken und zur Schorsbildung sühren, weshalb sie sür das Gesicht niemals verwendet werden dars.

Von guter Wirkung ist auch die von Hebra modificirte Wilkersossche Salbe: Rp. Sulf. citrini, Olei fägl ana 50.0. Sapon. virldis, Axung. pord ana 100,0. Pulv. cret. alb. 10,0. M. f. ung.

Die Salbe wird 6 Tage hindurch täglich zweimal eingerieben — obse-Intercurrenz eines Bades. Erst nach erfolgter Abstossung der Epidermis. am 10. 12. Tage, ist ein Bad rathsam.

Weisse Pracipitatsalbe (20-5,0 auf 40,0 Ung. leniens) auf die wund geriebenen Psoriasisstellen mittels Borstenpinsels eingerieben, eignet sich wegen ihrer Farb- und Geruchlosigkeit für Psoriasis factoi ot capitis und für vereinzelte Plaques des Körpers.

Intensiver wirkend, wenn auch zuweiten von lästigem Ekzem begleitet, ist das Unguentum Rochardi: Jodi puri 0,5, Calomei 1,5, Leni calore

fusis adde Ung. rosat. 70.

Andere, öfters in Anwendung gezogene Salben sind ferner solche von Hydrarg, jodatum flavum, Hydrarg, nitricum acidulum (2 auf 15 Fett); Hydrarg, bijodatum rubrum, Magisterium Bismuthi, Zincum oxydatum, Acidum salicylicum, Acid. carbolicum (1.40 bis 5:40). Von Kleinhans wurde Jodoform in Salbenform (1-2 10), dreimal täglich eingerieben, wirksam befunden.

G. PASSAVANT empfiehlt ausschließlich animalische Nahrung zur Heilung der Psoriasis; er meint, dass die Psoriasis eine durch mangelhafte Blutbildung bedingte Krankheit sei, und gleichwie es zu einer abnorm vermehrten Schuppenansammlung an der Ausseren Haut kommen kann, ebensu komme es auch zu einer abnorm vermehrten Epithelablagerung der Lunge, des Magens, der Nasenschleimhaut: alle diese Leiden heilen durch die von ihm empfohlene Methode.

Zu erwähnen wäre noch die von einigen Autoren (H. Hebra, Broxson u. a.) angewendete Methode des Abkratzens durch den scharfen Löffel Naumann hat bei solchen Formen, die in Form von linsenkorn- und hirsekorngrossen Efforescenzen auftraten, dieses Verlahren erfolgreich ange-

wendet.

JANSEN, BUCK und FLEMMING saben mit Erfolg Einreibungen mit Essigsäure, welche nach vorherigem Baden des Patienten vorgenommen wurden H. Auspitz fand durch Sandabreibungen und Einpinselungen mit Liq ferri nesquichlor. 1 2 Erfolg.

Literatur: Acitere Literatur bei Hanka Nadmann, Karoni in den bekannten Lehrbüchern — Kindremien, Lehrbuch der pathologischen Gewebelehre. 1878. pag 258. — J. Neumann, Wiener Kindk. VII. Heft 2 — Parknarkensk. Sitzungsbericht der k. k. Akad 1868 — Samere, Handbuch der allgemeinen Pithologie 1879 — I berapie: Liter. Archiv. I. Dermat n. Syph. 1869. 3 — Erman, Brit med Johnn. 1869 — Lomandro, Dathin Quart Johnn. 1871. — Andrason, Dublin Johnn. of med he 1872 — Hironn, Giorn ital d. mal von. e. d. pell. 1872. III. — Karoni, Wiener med Wochensche 1881 — S. Line, Med. Times.

1875 — Balmano Squer, On the trentm. of Psor. London 1878 — Passavant, Archiv der Heilkunde VIII, pag 252. — Fermming, Allg med. Central Atg 1878. — Harlend, Hosp Tid. 1884, 8-10: Viertelfahrsche i Dermat n. Syph XIV pag 677. — Brugh. Ibid. — Cauvi (Chrysarob. Annal. de la soc. med de Gand 1885. — Zrra, Hover sche Derhachtift. Warschau 1884 (poln.). — Lassan, Berlinet klin Wochensche. 1886. 47. — Elliot. New York med tev 1886. — Fourning, Gaz. des höp. civ. et mil. 1886. Nr. 128. — Pecinka, Sinski, Peloternow, in Polotensow's Dermatologischen Untersuchung n. (Russ.). Liebermann, Verhandlungen der Berliner med. Geschischaft vom 7 Marz. 1888. — Brunkvo., 1866. 29. Februar. — Die übrige, sehr zahlreiche Literatur I. c.

Psorophthalmie (ψώρα, Krātze und ἀφθαλμός, Auge); vermeintliche Krātzaffection der Augenlider (Biepharadenitis).

Psorospermien. Mit diesem Namen hat man eine Zahl verschiedener, sehr kleiner und parasitisch lebender Thierformen bezeichnet, die, dem Protistenkreise angehörig und zur Gruppe der Gregarinen zählend, nichts anderes denn Repräsentanten verschiedener Entwicklungsstufen der letzteren sind. Dass dem so sei, hat in einer vortrefflichen Arbeit: »Ueber die ei- oder kugelförmigen sogenannten Psorospermien der Wirbelthiere« Th. Einer erwiesen.

Diese kleinen und schon seit Anfang der Vierzigerinhre aus den Gallenwegen der Kaninchenleber gekannten Organismen sind kugelig oder eiförmig gestaltet und von 0,018 –0,024 Mm. Grösse. Ihre Leibessubstanz, licht und von glasigem, häufiger noch dunkel und von körnigem Aussehen, enthält



entweder einen oder mehrere Kerne oder aber ist kerntos. Eine Umbüllungsbaut von grosser Zartheit ist bald vorhanden, in anderen Fällen fehlt sie. So das Bild, in welchem die fertige, zur Ruhe gekommene, doch immer noch nackte Gregarine, die ei- oder kugelförmige Psorospermie der Autoren, erscheint.

Alsbald aber scheidet die Leibessubstanz der Gregarine an ihrer Oberfläche eine durchsichtige und lichte Kapsel aus, die eine oder zwei seine Oessungen, sogenannte Mikropylen, besitzt und auf dem optischem Querschnitt sich doppelt contourirt. In diesem Zustande, d. h. als encystirte Psorospermie, bezw. Gregarine, ist der kleine Schmarotzer fortpflanzungstähig. Denn früher oder später zerklüstet sich der Weichkörper desselben innerhalb seiner Kapsel und zerfällt in Theilstücke, in sogenannte Keimkörner, deren jedes die Grundlage eines neu entstehenden Individuums ist. Die mit den Keimkörnern gefüllte Cyste aber ist hiernach zur Brutkapsel geworden oder, was dasselbe sagt, Psorospermienkapsel, Psorospermienschlauch der Autoren.

In der Folge nehmen nun die Zerklüftungsproducte des mütterlichen Organismus, — es geschieht zum Theile schon innerhalb der Kapsel, mehr und häufiger noch nach Platzen derselben und Entleerung des Inhaltes, bestimmtere Formen an so die Keimkörner mancher Gregarinen die Spindeloder Navicellenform (sogenannte Pseudonavicellen, die anderer mehr eine Stäbehenform, die noch anderer, als der kugel- oder eilörmigen Gregarin

der Warmblüter, die Mondsichelform. Alle diese Körperchen aber, aus den Keimkörnern verschiedener Species unmittelbar hervorgegangen, sind erste Jugendformen derseiben. Auf sie hat die Bezeichnung Psorospermien ur sprünglich und vorzugsweise Anwendung gefunden.

in ihren Eigenschaften und Schicksalen am meisten gekannt ist die Jugendform insbesondere der kugel- oder eifermigen Gregarine der Wirbel-

thiere. Von mondsichelförmiger Gestalt und deshalb auch als Gregarina falciformis bezeichnet, besitzt sie eine Länge von 0,009 bis 0,016 Mm. Ihre Leibessubstanz, bald ganz licht und von glasigem Aussehen, erscheint in anderen Fällen bis zu zwei Dritttheilen hin aus körniger Masse gebildet.



Entwicklung der mondsicholiformigen Jugendform der feregarine bis auf ambbuiden Zeile

Eigenthümlich dieser Jugendform ist die abwechseind beugende und streckende Bewegung des Körpers, durch welche dessen Pole bis zur Berührung einander genähert werden. Allein die junge Gregarine bewahrt die genannten Eigenschaften nicht lange. Zunächst verliert sie die schlanke, sichelähnliche Form, sie wird kürzer, dicker, dann nieren-, endlich kugeloder eiförmig. So umgestaltet und nur von 0,006 Mm. Durchmesser, gewinnt sie das Aussehen einer Zelle (Lymphzelle) mit amöbolden Eigenschaften Denn bald im langsamen, bald im schnelleren Fluss vermag sie Fortsätze. Pseudospodien, auszusenden, dieselben wieder einzuziehen, um eben dergleichen an anderer Stelle neu bervortreten zu lassen. Zwar verbleibt die Kugel- oder Eiform dem kleinen Schmarotzer fortan, doch wird seine Leibes

substanz, well körnchenreicher, allmählich dunkler, während er selbst auf 0,02 Mm. heranwächst. In demselben Masse aber, als solches geschieht, büsst er das amöbolde Bewegungsvermögen ein und geht in den Zustand der fertigen und zur Ruhe gekommenen Gregarine über, die später sich einkapselt und, indem sie in Theilstücke zer-

fällt, zur Fortpflanzung sieh anschickt

Parasiten aus der Gruppe der Gregarinen kommen häufig bei wirbellosen, insbesondere bei den Würmern und Arthropoden, dann aber auch bei Thieren aller Classen des Vertebratenkreises vor. So sind sie bei Fischen in der Haut, im Muskellleisch (Pseudonavicellen), an den Klemen, unter den Amphibien bei Rana (im Darm), unter den Vögeln beim Sperling, beim Huhn (Darm, Leber), unter den Säugethieren bei den Nagern, als Kaninchen, Ratte, Maus, dann beim Hunde, dem Maulwurf, der Fledermaus, ferner bei Wiederkäuern, beim Schwein, beim Affen, endlich auch in einer Anzahl von Fällen beim Menschen beobachtet worden. Wo sie vorkommen, werden sie meist in grossen Mengen beisammen gefunden. Bei den Säugetbieren befallen sie vornehmlich die Lober (Gallenwege und deren Epithel), dann den Darm Epithel und Lieberkühn sche Drüsen), doch auch die Mesenterialdrüsen, die Nieren und das Muskelfleisch letzteres bei der



Maker participate Schlausbe in sem Markel torseke sem Sommerio

Maus, dem Pferde, dem Schweine, dem Schafe, der Ziege, wo mar In der Form der Rainey-Mirschen Schläuche oder Psorosi schläuche begegnet Beim Menschen wurden sie von Gubter. Und Diesslen in der Leber, von Lindenann in der Niere und an de ebenso von Knoch an den Haaren, von Kjellberg und von Darme und in dessen Epithelien heobachtet. Durch die Massen, in welchen die Parasiten auftreten, und insbesondere durch die Destructionen, welche sie in den befallenen Organen anrichten (Leber, Epithelschicht der Darmachleimhaut), vermögen sie schwere Krankheitazustände und selbst den Tod des Parasitenträgers herbeizuführen. Dass auch die Rainby-Misschen/schen Schläuche nicht immer Einlagerungen indiffenter Natur sind, ist durch die Beobachtungen von Leisering, Dammann und Zunn erwiesen worden, die hei Schafen und Ziegen jene zur Causa mortis werden sahen. In dem Muskelfleische des Menschen sind die Misschen Psorospormienschläuche bisher nicht beobachtet worden.

Die Infection mit den kleinen Schmarotzern wird durch die Aufnahme von Nahrungsmitteln bewerkstelligt, denen aus den Auswurfsatoffen der Parasitenträger entweder Gregatinenkeime oder junge Gregarinen beigemischt eind.

Ein klinisches Bild von der Erkrankung an Gregarinen, der Gregarinose, zu entwerfen, war das bisher vorliegende Material nicht genügend.

Literatur: Nassk, Ueber die eisermigen Zellen der tuberkelähnlichen Ablagerungen in den Gallengängen der Kaminchen Mollen's Archiv. 1843. — Mirscher, Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Bascl. 1843. — Genera, Gaz med. de Paris. 1858, pag 657, und Mem. soc. bolog. 1859, V. pag. 740. — Klena, Profospermen im Innern der therischen Zellen. Virchow's Archiv. 1865. — Knoch, Johrnal der treischen Kriegsdepartements. 1866, XCV. — Leibberg archiv. 1865. — Knoch, Johrnal der treischen Kriegsdepartements. 1866, XCV. — Leibberg und Wirkler, Profospermienkrankheit der Schafe. Bericht über Veterliharweisen im Komgreiche Sachsen. 1865. — Wallenbarg, Zur Entwicklungsgeschichte der Profospermien Virchow's Archiv. 1867. — Virchow, Archiv. XVIII, pag. 523. — Kirliderg, Virchow's Archiv, XVIII, pag. 527. — Darmark, Virchow's Archiv. LXI. pag. 283. — Theenrich, Ueber die ei oder Rugeltörmigen Profospermien der Wirbelthere. Würzburg 1870. — Rivolta, Profospermi e profospermosi night annah domestici. Il medico veterinario. 1869, Nr. 3. u. 3. und Sopra speciali celtule oviormi dei villi del cane et del gatto. Paris. 1874. — Zena, Blätter für Kaninchenzucht. 1874. — Ausserdem die Handbücher von Legeraart und von Kernenberken.

Psorospermosis. Als Psorospermose wird allgemein eine Erkrankung der Haut bezeichnet, deren klinisch scharf begrenztes Krankbeitsbild Darter is als Erster im Jahre 1888 erkannte und beschrieb. Die irrthümliche Annahme, dass dieser Krankbeit Psorospermien zu Grunde liegen, bat zu der verwirrenden Bezeichnung geführt.

Buzzi und Mirthke haben Recht, wenn sie ihr Bedauern äussern, dass ohne genügende Legitimation ein neuer Krankbeitsname seinen Einzug in die Lehrbücher gehalten habe. Darier besehrt halt an der verweintlichen Aetiologie seit einigen Jahren nicht mehr fest. Die Affection, welche hier in Frage kommt, zweckmässiger Darier's Dermatose als Psorospermosis folicularis vegetans genannt, verläuft äusserst chronisch; sie ist am Rumpf, vornehmlich an den am meisten schwitzenden und fettigen Partien, vorderer und hinterer Schweissrinne, Hals. Achselhöhlen, Inguinalgegend, im minderem Grade im Gesicht und an den Extremitäten, bier besonders am Handrücken localisiet.

Die elementare Efflorescent besteht aus elner schmutzig-gelbgrauen oder brauben Kruste, welche erhaben, zuweilen einem Hauthörnchen äbnlich sight und schwer, aber ohne Blutung zu entfernen ist. Dabei hebt man einen welss gelblichen, welchen Fortsatz mit ab, der zuweilen, aber nicht immer, einer erweiterten Follikelmundung entspricht. Die Efflorescenzen confluiren an d schmutzig-braunen, fettigen Krusten, die ppr mit anch deren Abhebung eine rothe. läche zurückbleibt. Bei sehr กกัรละก anger end) nehmen die Elemente den raterförmigen Oeffnungen bede elriechendem Secret bedeckten Geschwülsten zusammenfliessen. Stets bethelligen alch die Nägel durch Proliferation der subungualen Hornschicht am Process.

Die Mehrzahl der Autoren, welche über die Affection gearbeitet baben, vermochten Darker's thatsächliche histologische Befunde (19) - abgesehen von der Deutung der ihrem eraten Beobachter als Psorospermien imponirenden Gebilde - zu bestätigen. Es handelte sich um eine oberliächliche Entzündung, welche hauptsächlich den oberen Theil der Follikel und von hier aus ausgehend auch die interfolliculären Abschnitte der Haut ergreift, während die unteren Follikelabschnitte intact bleiben. Die trichterförmig erweiterte Follikelmündung wird von Hornzellen und eigenthümlichen Körpern erfüllt. Diese Trichter werden von einer besonders stark ausgebildeten Körnerschicht umgeben und von einer unregelmässig in die Cutis vorspringendes Stachelschicht, deren Zelien ihre regelmässige Anordnung verloren haben, vielfach auseinanderweichen, so dass unregelmässige Spalten und Lücken zwischen ibnen auftreten. In dieser Stachel- und Körnerschicht liegen nun eigentbümliche runde Körper, annähernd von der Grösse der Epithellen, mit körnigem Protoplasma, gut begrenztem Kern und doppelt contourirter Membran. Die Körper sitzen in Ausbuchtungen, aus denen sie leicht ausfallen, und, wie es scheint, in Ausbuchtungen der Stachelzellen selber. Beim Aufsteigen in die Hornschicht verändern sich die Körper derart, dass ihr Umfang geringer, ihr Kern weniger deutlich und weniger tingibel wird, und die Membran ganz verschwindet. Auf diese Weise in runde oder ovale, stark lichtbrechende . Körner« verwandelt, bilden sie einen Hauptbestandtheil des im Trichter liegenden Horopfropfens. Dieselben Elemente finder sich an der Oberhaut und den Krusten zwischen den Follikeln.

Die Hypertrophie zu grösseren Knoten in der Inguinalgegend entsteht durch eine massige Epithelwucherung nach Art eines Papilloms, in welcher

ebenfalls »runde Körper« zu finden sind.

Seine Forschungen hatten Darier im einzelnen zu dem Schluss geführt, dass die frei und intraepithelial gelegenen runden Körper der unverhornten Massen sowohl, wie die niemals intracellulär angetroffenen Körner der Hornpfropfen keine degenerirten Epithelien sein könnten.

Gestützt auf die von Malassez und Balbiani anerkannte Aehnlichkeit der runden Körper mit Coccidien batte Darter schliesslich die Symptome — Keratose, Akanthose und oberflächliche Entzündung — von dem Eindringen der runden Körper: d. l. nach seiner Ansicht von der In-

fection mit Paorospermien abgeleitet.

Buzzi und Mistike") geben in einer gründlichen Arbeit eine genaue Beschreibung der «Körner« und «Körper« von Darier und betrachten die extracellulär gelegenen Körper als Uebergangsgebilde zu den Körnern-Schnittpräparate hatten Buzzi und Mistike weiter gelehrt, dass die Hornpflöcke nicht vorzugsweise in den Follikelmündungen localisirt sind, sondern besonders häufig an Stelle der Schweissporen, und dann werden dieselben durch einen Pllock verschlossen und cystisch erweitert. Die Autoren fanden wie Darier Drüsen und Hautfolikel im übrigen normal, in der Cutis eine entzündliche Zelleninfiltration, besonders im Papillarkörper, schwächer abwärts, den Gelässen entlang, häufig Pigment einschliessend. Stark pigmentirt war besonders das Epithel in der nächsten Umgebung der Efflorescenzen.

BUZZI und MIETHEE beschreiben demnach einen hyperplastischen Process, der in der Cutis von mässiger Intensität und nur mit leichter Exsudation und Wucherung einhergebt, in der Oberhaut dagegen durch viel mächtigere Erscheinungen, nämlich durch Wucherungen und partielle Entartung der Stachelschicht, Hyperkeratose und Parakeratose in den böheren Schichten gekonzelchnet ist. Die partielle Entartung der Stachelschicht, auf welche Boeck

zuerst aufmerksam machte, betrachten Buzzi und Mikthke als ganz specifisch får die Dermatose von Dariek. Die Entartung zeigt sich in Lücken, welche sich im untersten Theil der Stachelschicht constant vorlinden, unterhalb der Hornpflöcke. Während die Papillen seitlich von den Pflöcken verlängert und verschmälert sind, besitzt unterhalb derselben ein Theil eine kurze, abgerundete Gestalt und ist nur von einer einzigen Schicht von Stacholzellen bedeckt, während andere boch in die Stachelschicht hipaul sich erstrecken und den organischen Zusammenbang mit denselben vermitteln. Zwischen den Papillen ersterer Art und der darunter liegenden Stachelschicht befinden sich jene sehr unregelmässigen Lücken- und Höhlenbildungen, welche Buzzi und Miethke als eine Art abortiver Blasenbildung auffassen, deren Umsichgreifen durch den Druck des darübersitzenden Hornpflockes Einhalt gethan ist. In der Nachbarschaft der Lücken sind die bis dabin durchaus normalen Stachelzellen gelockert, ihres Stachelpanzers verlustig gegangen, ungeordnet und fallen, zum Theil ganz ausser Connex gerathen, in die Lücken hinein. Ihre Kerne verlieren die Tingibilität, ihr Protoplasma wird glänzend und hyalin. Diese epithelialen Schollen halten Buzzt und Miethke für die Vorläufer der späteren Körner Darter's. Ausser denselben finden sich noch Leukocyten in den Lücken.

Das Wesentliche an der Arbeit von Buzzi und Miernke ist, dass die eigenthümlichen Gebilde, welche mit einer Membran, einem Protoplasma und einem Kern ausgestattet sind, als zellenähnliche Gebilde erscheinen und von unten nach oben rückend, einem Verhornungsprocess unterliegen, wie die echten Epithelzellen. Buzzt und Miethee kommen auf Grund der Nachweises von Keratobyalin und Eleidin innerhalb der Gebilde zu dem Schluss, dass die Gebilde Epithelzellen sind, die infolge der dieser Hyperkeratose zu Grunde liegenden, mechanischen, chemischen oder bakteriellen Ursachen eigenthümliche Veränderungen erlitten haben. Die runden Körper von Da-RIKA bilden sich in sehr grossen, 3-6fach die normale Grösse aufweisenden Epithelien, Wirtszellen, für welche die Autoren einen Vergleich mit den Physaliphoren Virchow's (Cellularpathologie, 4, Aufl., pag. 488 u.f., heranziehen. Die umliegenden Epithelien ordnen sich zwiehelschalenartig um diese Zellen, welche von den bier noch sehr grossen, coccidienähnlichen Körpern ausgefüllt werden. Die freigewordenen Körper unterliegen dann der frühzeitigen Verbornung und wandern nach oben. An Stelle der Coccidien von DARIBR nehmen fluzzi und Miethke eine endogene Zellenbildung an, erklären also die extracellulären Körner für entartete Stachelzellen, welche den Körnerzellen selbst sehr ähnlich und nur durch die lichtbrechende Kapsel von denselben unterscheidbar sind, die intracellulären runden Körper für das Resultat einer endogenen Zellenbildung

Was das Thatsächliche betrifft, so decken sich die Befunde aller Autoren im grossen und ganzen mit den beiden citirten Arbeiten, welche in ihrer Deutung so weit auseinandergehen.

An Einzelheiten aus den Arbeiten der Autoren sei noch mancherlei blinzugefügt. Bowkn<sup>4</sup>), welcher die Fälle von Whitz <sup>40,45</sup>, mikroskopisch untersuchte, konnte sich nicht von der Coccidiennatur der fraglichen Gebilde überzeuse und machte bereits auf ihren Gebalt au Keratobyalin als ein Zeicher thelialer Abkunft aufmerksam. Lustganten <sup>21</sup>) schloss sich Darter Deutung an, betonte jedoch die extrafolliculäre Entstehung der Hort worüber ihm alle welteren Untersucher beistimmten.

Borck 1), einer der verdienstvollsten Bearbeiter dieser Erkra klärt die runden Körper sehr bestimmt für frühzeitig verhori zellen und die Körner ebenfalls für degenerirte Stachelzell zwischen beiden nur graduelle Unterschiede. Borck lässt at colluläre Bildungen entstehen und die scheinbare Encystin Eingedrücktsein in die Ausbuchtungen benachharter Epithelien vorgetäuscht werden.

Nach Ihm entspricht der bellere Raum um die runden Körper nicht dem Protoplasma einer Wirtszelle (DARIER, BUZZI), sondern der dickeren verhornten Membran derselben Epithelzelle, deren Kern den Kern des fraglichen Gebildes darstellt (Coccidie: Darier, Buzzi; endogene Epithelzelle). Die Lacunenbildung in der proliferirenden Stachelschicht fasst Borck nicht wie Buzzi als eine verkümmerte Blasenbildung auf, sondern als entstanden durch ein Auseinanderweichen infolge der Degeneration der Stachelzeilen und speciell des Stachelverlustes der Zellen, da sie schon in den peripheres Theilen der allerkleinsten Papeln angedeutet ist, wo das Epithel im ganzen noch keine bedeutende Veränderungen zeigt.

Von Unna 41) ausgeführte Nachuntersuchungen baben im wesentlichen die Richtigkeit der erwähnten Angaben bestätigen lassen. In Bezug auf die Deutung der fraglichen Gebilde, speciell der runden Körper, schliesst sich UNNA BORCK an. UNNA selbst hat uns in einer Reihe von Arbeiten die hyaline Degeneration der Epithelien kennen gelehrt und die auffallenden Resultate dieser Entartung bei gewissen Carcinomen (Cysten, Doppelcysten, bei den Lichenformen, beim Ulerythema centrifugum, bei Formen von Pityriasis rubra uns vor Augen geführt; gerade in Darier's Dermatose musste UNNA oin neues und werthvolles Material in seinem Sinne finden, Auf Unna's einschlägige Arbeiten muss verwiesen werden, wer verstehen will, wie sich die merkwürdigen Bilder der Danzenschen Krankheit ohne Heranziehung von Parasiten erklären lassen.

Die hyghne Degeneration ergreift theels junge, theila liltere Stachelzellen, die ebenso allmahlich in einander übergeben wie die Resultate direr Degemeration. Bei den jungen Epthehen ist noch keine Scheidung in Ekto- und Endoplasma erfolgt, es entstehen daher nur kleine hynhue Klumpen mit mehr oder weniger gut erhaltenem Kern, der verhältnissmassig erst spat der Degeneration anheimfallt. So entstehen die «Körner« Dantka's, Unia nurmt daber nicht an, dass die runden Körper in der Hornschicht nich zum Theil in . Korner- um wandeln, Bei den alteren Stachelzellen führt die Degeneration des hyalin gequollenen Ektoplasmas zu ein in Jusseren soliden, breiten, glasigen Ring, während das Endoplasma, welches ber einigen Epithelien nur comprimirt, bei anderen dagegen auch hyalin degenerirt ist, den inneren schmaltn, doppelt contonrirten Ring flefert. Zwischen dem Eudoplasma und slein 20 pächst wohlerhaltenen Kern hauft sich das Keratohyalin an, bis es in den höberen verhornten Schiebten verschwindet. Die hyn'ine Degeneration des Ektoplasmas führt zum Schwunds det Stache panzers und zur gegenseitigen Losung der Epithelien und dadurch zur Spaltenbilduse. die eine so grosse Rolle bei Daniku's Dermatose spielt.

Dadurch, dass die hyalme Degeneration den Kern so spät angreift kommt es bem Zusammenfliessen benachbarter degenerirter Epithelien zu mehrkernigen, blasigen Zellen. Mit

Boxex muchte daher Unna das Vorkemmen endoepithefinder Gebilde aussehliessen.

Die zellige Infiltration der Cutis fand auch Unna im ganzen gering. an einzelnen Stellen wies Unna Plasmazellen nach.

UNNA fübrte seine Nachuntersuchung an den Fällen von Buzzt-Miether. DARIER und LUSTGARTEN aus. Die übereinstimmenden Bilder wichen so erbeblich von den Präparaten ab, welche von Knösing 10) Unna unterbreitel wurden, dass letzterer auch mit Rücksicht auf die klinischen Abweichungen den Krösing'schen Fall nicht zur Darier'schen Dermatose zählen möchte.

Eine neue Form der Paorospermose glaubte Darier 1889 in der Pager schen Krankheit 30) vor sich zu haben. Die Erforschung dieser besonders ominösen Art von Ekzem der Brustdrüse, welche später mit Vorliebe in wabren Krebs ausartet, wurde durch neue Gesichtspunkte bereichert, ale DARIER auf Grund seiner histologischen Studien?) an 4 Fällen sie als eine Psorospermose bezeichnete. Er hatte dieselben Coccidienformen gefunden. wie bei der nach ihm benannten universellen Psorospermose der Haut. DARIER fand die Coccidion bei Pager's Krankheit nicht nur massenhaft im Deckepithel, sondern auch in den Milchgüngen und in einzelnen Exemplaren sogar in der Cutis, weiterhin auch in dem wuchernden Epithel der Brust

warze. Auf Grund dieser Befunde von Darier hat ein anderer Parlser Foracher, Wickham, die Pathogenese der Pager schen Erkrankung von neuem durchgearbeitet. (a) Seine Ergebnisse theilte er zuerst auf dem internationalen Parlser Congresse (1889), dann ausführlicher in dem Archiv für experimentelle Medicin mit und veröffentlichte schliesslich noch eine alles zusammentassende Monographie, welche das Studium der einschlägigen Literatur heute wesentlich erleichtert. Ein besonderes Interesse besitzt Wickham's Arbeit durch die Mitthellung weiterer persönlicher Erfahrungen von Darler, dessen Schilderung der fraglichen Coccidien L'nna in seiner Histopathologie einen

breiteren Raum gewährt hat (UNNA).

In seinem wichtigen Capitel über die Paget'sche Krankheit hat Unna überzeugend nachgewiesen, dass die «Coccidien« bei dieser Affection einer eigenthümlichen Zelldegeneration der Stachelzellen ihre Entstehung verdanken, einer besonderen Art von epithelialem Oedem. Die Epithelien wandeln sich um in faserlose, beweglichere Epithelien, welche zu ödematösen Klümpchen aufquellen, die keine Verhornung mehr eingehen und lose übereinander geschichtet fortwährend der Abstossung anheimfallen. Eine gewisse Aehnlichkeit besteht durch den Faserverlust und das dadurch bewirkte Auseinanderfallen der Epithelien einerseits mit den Bildern der Darierschen Krankheit, andererseits mit gewissen Krebsanfängen. Was bel der Darierschen Krankheit die hyaline Quellung an den trockenen Epithelien bewirkt, das entsteht bei der Paget'schen Krankheit durch das Zellenödem; die ödematöse Beschaffenbeit der Zellen bei der Paget'schen Krankheit verhindert das Auftreten von Keratohyalin, welches bei der Darierschen Krankheit so überzeugend die Epithelnatur der fraglichen Zellen darthut.

Die Pager'sche Erkrankung hat in der vorliegenden zusammenfassenden Mittheilung über die Darger'sche Dermatose eine etwas breitere Erwähnung gefunden, einmal weil ein Autor wie Darger die Befunde bei der nach ihm benannten Affection durch die Pager sche Erkrankung vervollständigen zu können glaubte, zweitens, weil in kritikloser Weise die eben gezeichnete Verbindung der beiden Affectionen zu einer Identificirung von anderer Seite

geführt bat.

RAVOGLI 31) hält die Paget'sche Krankhelt für eine ulceröse Abart der Psorospermosis follicularis vegetans und möchte in seiner hypothesenreichen Arbeit wegen der gleichen parasitären Actiologie und des gleich günstigen durch Ichthyol zu erzielenden Erfolges das Eccema seborrhoic., die Psorospermosis follicularis, Psorospermosis ulcerosa, den Lupus erythematodes und das Epithelioma a Psorospermi in eine Krankheitsgruppe zusammenfassen. Mansurow 33) meint, dass die Darier'sche Dermatose, das Fibroma molluscum und die Paget'sche Krankhelt ätiologisch zusammengehören. Hutchusov jun. 32) vertritt die Ansicht, dass ganz verschiedene Krankheiten, wie die Keratosis follicularis. Acne varioliformis und Molluscum contagiosum eine gemeinsame Basis in Gestalt der animalischen Parasiten besitzen dürften

Einer Mittheilung von Hallopeau 14, in der französischen Gesellschalt für Dermatologie und Syphilis entnehme ich, dass die ersten Fälle der Darier schen Dermatose von Ollivier, Lailter und Bryon begöschtet wurden. In dem Falle von Hallopeau sassen in der Lippenschteimhaut 1861-reiche kleine knötchenförmig gruppirte oder confluirende Erlanden die hypertrophische Drüsen darstellten und aus welchen Tropher Flüssigkeit hervortraten. Hallopeau hält es für nötbig diagnose mit der Akanthosis nigricans zu erörtern und hebei letzterer (Dystrophie papillaire et pigmentaire keine fimit dazwischen liegender normaler Haut vorkomman, v. Haut stets in zusammenhängenden Flächen. Vor all logischen Belunde ganz andere.

Dubois Havenith <sup>12</sup>) und Butkley<sup>5</sup>) seien von den Autoren noch aufgeführt, welche an die parasitäre Natur der besprochenen Gebilde glauben, für degenerirte Zellen haben sich ausser den genannten Autoren noch rückhaltlos geäussert Petersen <sup>27</sup>). Pawloff <sup>26</sup>). Fabry <sup>14</sup>), Krösing <sup>12</sup>), Schwimmer <sup>16-16</sup> Letzigenanntem Autor, der einige Jahre früher mehr zur parasitären Deutung geneigt war, und von italienischen Dermatologen der Amicis <sup>1</sup>) und Marianei lit <sup>22</sup> verdanken wir werthvolle Einzelbeobachtungen mit sich anschließenden fleissigen Literaturübersichten. Marianklit drückt sich sehr unbestimmt aus, der Amicis lässt die Fragen, ob Zeildegeneration, ob Parasiten, uneutschieden.

DARIER selbst hat, wie erwähnt, 1896 sich offen dahin geäussert, dass die von ihm als Coccidien aufgefassten Gebilde für ihn nunmehr auch als degenerirte Stachelzellen zu betrachten seien.

Aus der Klinik der Erkrankung (vergl. Literaturübersicht) sei noch hervorgehoben, dass sie in den verschiedensten Lebensaltern zur Kenntniss gelangt ist, und dass Beobachtungen (vergl. Bokuk) vorliegen, welche mehrere Mitglieder einer und derselben Familie umfassen und für die Heredität der Affection verwerthet worden sind. In Farry's Fall bestand die Affection seit 30 Jahren; der Fall war auch noch durch die Betheiligung der Schleimbäute ausgezeichnet. Von dem nervösen Zustand des Patienten hat Glawsche ist die Affection abhängig gemacht und fast völlige Heilung durch subcutane Injectionen von Natrium arsenic, erzielt.

Therapeutisch sei bier nur noch vermerkt, dass Boeck's Empfehlung einer 10° sigen Pyrogallussalbe mehrfach mit Erfolg zur Anwendung gelangte, in der französischen Bearbeitung des Kaposischen Werkes von Besnier und Doyon ist die Ansicht geäussert, dass die Krankheit nicht aufzuhalten sei. Von den einzelnen Autoren werden naturgemäss koratolytische und reducirende Mittel in den Vordergrund geschoben.

In seinem Referate über den gegenwärtigen Stand der Psorospermosenlebre hat Neissen bei Besprechung der Psorospermosis follicularis geäussert,
dass die mangelnde Contagiosität der Krankhelt unter Eheleuten, andererseits wiederum die beobachtete Erkrankung bei Eltern und Kindern, endlich
die Erblichkeit der Ichthyosisformen auch klinisch die Frage, ob erbliche
Keratosis oder parasitäre Psorospermosis, noch unentschieden lasse.

In dem gleichen Vortrage hat Neissen<sup>14</sup>) mit Entschiedenheit die Paorospermiennatur des Molluscum contagiosum vertreten.

Touton<sup>41</sup>) hat sich Neissäk angeschlossen, und von neuem setzte die Discussion über das so oft gemeinsam mit der Paorospermosis follicularis erwähnte und abgehandelte •Molluscum contagiesum« ein. Berührt musste diese Affection in dem vorliegenden Artikel werden, wie sehr auch Referent überzeugt ist, dass auch bei dem Molluscum contagiosum bislang nicht der Schatten eines Beweises für das Vorhandensein von Psorospermien geliefert ist. Auf Unna's Bearbeitung des •Epithelioma contagiosum« in der Encyclopädie sei hingewiesen. (S. daselbst unter •Molluscum«.)

Wird schliesslich die Frage aufgeworfen, ob bislang ein Fall veröffentlicht ist, der als sicherer Beweis einer menschlichen Psorospermienintection der Haut gelten kann - in dem Sinne etwa, wie von dem Coccidium oviforme :) der Kaninchenleber oder den Misschen en-Peorospermienschläuchen in der Musculatur des Schweines gesprochen wird -, so muss der Referent nach seinen Kenntnissen mit . nein. antworten. Es soll bei dieser Entscheidung aber besonders bervorgeboben werden, dass dle Ausserst interessante Studie von Rixvord und Gilchrist?) über Protozoeninfectionen der Haut und anderer Organe (Two cases of Protozoan [Coccidioldal] Infection of the skin and other organs, eine Nachuntersuchung erforderlich macht und durchaus noch nicht in dem negativen Sinne der Zelldegeneration an Stelle der vermeintlichen Parasiten verwerthet werden darf. Der Umstand allerdings, dass die Autoren eine Mittheilung von R. Wernicke's) in Buenos Aires. » Ueber einen Protozoenbefund bei Mycosis fungoides« trotz der auch von ihnen gerügten Kürze für einigermassen gesichert erklären, mahnt zur Vorsicht. Ausserhalb seiner Kritik stebend, möchte Referent die Studie von Lindner erklären. Die künstliche Erzeugung von Hautkrankheiten am Thierkörper durch eine specilische Protozoenart.

Literatur: ') on Americ, Klimscher und pathologisch-anatomischer Beitrag Psorospermosts cutanea vegetans. Bibliotheca medica. Abth. I. Derm. a. Syph. 1894, H. ft 3. word and Girchaist, Reprinted from the Johns Horkins Rospital Reports I, - 3) Bosck, Vier Falle von Darika scher Krankheit. A A 1891, pag 857 — \*) Hours, Kelatokis Iofheniaris. The Boston Med. and Surg. Journ Jan 1891. — \*) Bulkier, Med News 1890. Helt S. Vergl Listgarks. — \*) Bizzi und Mietriks, Ueber die Darika sche Dermatose Mon. 1891, XII, pag 9. \*) Daries, Ueber eine mene Form von Psorospermose oder Pauer's Krankheit. Soc. de Biol. 13 April 1889. Annales. — \*) Daries, Une forme de psorospermose cutante diagnostique aché cornec on ache sébacée concrete. Soc. de Biol. 30 MNrz 1889. Annales. — \*) Daries, Note sur l'anatomie patholog de la malidie dite. Profospermose folleulaire végetaste. Ann. de derm et syph. 1893. pag 747. dite a Psorospermose folbenia, re végetante. Ann. de derm et syph. 1896, pag 747. in Danisa. Pathologisch anatomische Untersuchungen der Paorospermosis follicularis vegetans. Annales Juli 1888. — 11) Dasier, Zwei Pelle von Psorospermosis folicularis vegetaus. Int Atas 1893. Heft 8. Nr. 23, 24 — 12, Denois-Havesien. Teber die Parerische Krankheit der Brustwarze. La Pohelmique. 1893, Nr. 5 — 11) Eakkun, Ueber Einschlüsse in Epithelzellen Fortschr. d. Med 1890 VIII, pag 657. — 14) J. Fasky, Leber Psorospermien ber Hautkrankheiten. Bericht über einen typischen Fall von sogenunnter Dausku seher Paororpermose. — 11) Glawsche, Venerol, dermat. Gen zu Moskau 24 April 1898 Vorgi Monatsh. 1 prakt Derm. 1898. — 16 Hallopkat, Societé des dermat, et syph. Annales 13 Mai 1896. — 17 J. Hetennson jun., Ueber Porospermen mid Hautkrankheiten Monatab, f. prakt Derm. 1892. pag 63. — 17 Karo., Ueber das Caremom. Dentsche Zeitsehr, f. Chir. XXXIV. pag 133 ff. 18 Krómson, Bentrige zur Kenntniss der Darier schen Dermatose. Mon. 1892. XV. pag 488. — 19 G. Lindsen, Die künstliche Erzeigung von Hautkrankheiten am Therrichten. korper durch eine specifische Protozognart Monatsh I prakt Derm 1 Januar 1803 Deutsche Med. Ztg. 1802, Nr. 30 and 32. 11, Lestabren, On Paorospermosis followlarts Journ of cut Januar 1891. - 17, Marianella, Klimscher und histopathologischer Beitrag zum Studinm der Keratosis follienlaris. (Ps gospermosis follienlaris Danian : Camea dermo-sifilopation. Florenz, I. Jahrgang 1893, Heft 1 -- 22, Massenow, Vorstellung omes Palius von Damen'scher Krankheit auf dem Congress der Aerzte in Moskau 1890 -- 24 Naussau, Urber den gegenwartigen Stand der Prerospiermosenlehre e.c. Archiv für Dermatologie und Syphine. 1892. I Heft. Congress zu Leipzig. — 25; Paust., Urber Erkrankung des Brustwarrenhofes als Vorhafer von Krebs der Benst Irase St. Bartholomows Rep. 1874, pag 87 -18) Pawcorr, Zur Frage der sogenannten Pagrospermosi, folloulaire vegetante Danica. Erganzungshefte zum A.ch. f Dermat und Sy. h. 1893, Heft 2, pag 155 H. Paraners, Laber die angenannten Prorosperman Centralbi f Bakt und f 1) Prairren, Die Protozoen als Krankbeitsereger Jera 1800. Zeit 3. 4, 5, 6 and Correspondenzal des allg 'tezti Vercius in Thuringen WYMOZKI, Zur Entwicklungsgeschalte des Collie in orderne Tal I- IV) Vergl hier die einschligige Literatur ten 1835 [13] Fischer & Co., Cassel — 10) Postilors, IV, Colgr ress Arizte in Moskan Sect f Dermat, and Syph Wratsch 1834, 3 on spermose Cutis. Monatah. f. prakt. Dermat. 1834, pag. 165. — " im Epithel der Caremoune Desilische med Wocher ihr 1801. die protozoen und coccelenartigen Mikro eganischen in Krebsnebrit 1800, Nr 35 2 Sexwanten and Pers. Avectose Internat Atlas 1898 Helt 8, Nr 25 2 5 5. Keratosis hypertrophica universalis. Abiter, 11. Deemat. Cassel - 10 Neswienes his first ten i's respect of

zu Budapest 1851 Vergl Verbaull d deutscher

<sup>17</sup>) Sikhbranker v Hermeloom, Ueber intracellulare Gebilde bei Carcinom. Verhandl d. X. internationed. Congr. n. Arch. f. path. Anat. 1836, Nr. 20. <sup>19</sup> Strome, Cellulare Vorgange und Erseber nungen in Geschweisten. Beitr. z. path. Anat. von Zikhler. 1831, Nl. 1. <sup>20</sup>) Tohon. Die protozochartigen Gebilde des Carcinoms und der Packr'schen Krankheit. Monatch f. prakt. Dermat. l. Marz. 1833. <sup>40</sup>) N. Tohon, Die neueren Arbeiten über die Psorospermon der Hant. Ebenda. 1892, pag. 109, 147, 230. <sup>41</sup>) Totrom, Verhandl. d. deutschen dermat. Gesellschaft. 1891, pag. 76 u. Bg. <sup>42</sup>) P. G. Unna, Histopathologie der Hantkrankheites Berlin. 1894, Hirschwald. <sup>41</sup> R. Wenners Buenos-Aires. I eber einen Protozochistand bei Mycosis fungoides. Centralbl. f. Bacteriol. u. Parasitenkunde. 1892. <sup>41</sup> White, Em Fall von Keratosis (Ichthrosis) follicularis. Journ. of cut. Jun. 1889. <sup>41</sup>) White, Keratosis follicularis, ein zweiter Fall. Ebenda. Januar. 1890. <sup>40</sup>) Whologische Anatomie der Paokr sehen Krankheit, inter at Congr. f. Dermat. Paris 1889 und Arch. de med experim. I. Januar. 1890; Die Packr'sche Krankheit genannte Hautaffection. Ein Heitrag. zum Studium der entanca Psorospermosen und gewisser Krebstormen. Paris 1890. Ernst Bethance. Hamburg.

**Psychalgie** (Φιχή und źλγος), Seelenschmerz; psychisch erzeugte Schmerzempfindung, Neuralgie psychischen Ursprungs.

Psychische Infection. Unter psychischer Infection oder Contagion sinducirtem Irreseln) versteht man die Uebertragung einer Psychose von einem Geisteskranken auf eine andere, bisher als gesund befundene Person, die sich in der Umgebung des ersteren befindet. Im allgemeinen ist die Bezeichnung »Ansteckung« für diesen bis jetzt noch nicht recht aufgehellten psychischen Process als nicht sehr glücklich zu bezeichnen, wenn auch Bouchur und Remak!) ein wirkliches pervöses Contagium bereits annahmen und neuerdings KRONER 2, zwar die bacillare Affection leugnet, aber eine Intoxication anzunehmen berechtigt zu sein glaubt. Man brachte nun diese Ansteckungen in Verbindung mit gewissen nervösen Erregungsvorgängen (Gähnen, Lachen) und Neurosen (Hysterie, Chorea), die bekanntlich von einem Individuum auf das andere übertragen werden können In Deutschland war es meines Wissens wohl zuerst Finkelnbung is, der auf diese Art der Uebertragung einer Psychose von einem Individuum auf das andere aufmerksam machte und an einer Reihe von Fällen nachwies, dass ein Gesetz sympathischer Uebertragung obwaltet, eine Kraft unbewusster psychischer Einwirkung, dem Anthropologen eine willkommene Bestätigung des Satzes, dass für die höchsten Verrichtungen des Nervensystems im Wesen die gleichen Gesetze walten wie für die niederen, dem Pathologen aber ein Wink über die noch nicht hinlänglich gewürdigte Bedeutung einer mächtigen Quelle functioneller Schädlichkeiten. Spätere Autoren betonten bereits die häufige psychische Ansteckung bei Blutsverwandten (CRAMER\*), JUNG 5), NASSE 9), KOSTER 7), STÖLZNER 3) BROSIUS 9), LEHMANN 10), GRAF 11) und WERNER 12). Ganz neuerdings hat JÖRGER 18) die Uebertragung von Geistesstörungen von einer Person auf andere Individuen sich gedacht und beschrieben als auf dem Wege der . Emotion ., wobei die primär erkrankte Person eine unbewusste Rolle spielt und auf dem Wege der Implantation. mit bewusst activer Rolle seitens des Primarerkrankten, eine Ansicht, mit der im wesentlichen auch Ostermayer 14, und Kunnen 15) übereinstimmen. Endlich will ich noch Herzog 10) erwähnen, der den infectionsvorgang mit dem der Suggestion vergleicht, abnlich wie Schulz, der in der Discussion über den eben erwähnten Kunnen'schen Vortrag sich recht prägnant dabin aussprach: das tief gewurzelte Vertrauen und der feste Glaube an die geistige Superiorität des Mannes wirken gleichsam einschläfernd auf die kritische Thätigkeit der Umgehung, speciell der Frau, ein, so zwar, dass die geistig anomalen Aeusserungen des Mannes einfach unbesehen und ungeprüft entgegengenommen werden, die falsche Münze, gleichwie die bisherige ochte, weil an die pure Möglichkeit einer falschen nicht geglaubt wird. Es ist eine Art Autosuggestion aus Angewähnung von den gesunden Tagen her.

Besonders eifrig haben sich mit der Frage der psychischen Infection die Franzosen belasst, und es prägt sich bei ihnen die Uneinigkeit in dieser

Sache bereits in der verschiedeneten Nomenclatur aus. Legrand der Saulle 17) betont ausdrücklich, dass der primär Erkrankte den secundär Ergriffenen vollständig beherrscht, dass dieser nur das Echo des ersteren ist und dass der Angesteckte immer an Intelligenz dem Ansteckenden nachsteht; ähnlich drückt sich Georgioy 18) aus, während Lasegus und Fatrer 19) eine Ansteckung nur nach einem längeren und innigen Verkehr von dazu besonders disponirten, gelstig beschränkten Individuen mit geistig Gestörten für möglich hatten. Zur Festsetzung, wer der active und wer der passive Theil der Gestörten sei, genüge schon eine Trennung derselben, insofern, als das primär erkrankte Individuum sich in Nichts ändere. Batt. LARGRE 20) unterscheidet bei dem Secundärerkrankten zwischen blosser Leichtgläubigkeit (Crédulité) und wirklicher Gestörtheit (Délire vrai). Makandon de Montyst. 21) nimmt drei Bedingungen an, unter denen sich eine Ansteckung vollzieht; 1. bereditäre Disposition, 2. intimes Zusammenleben und 3. ein fortwährender schädlicher Einfluss des Kranken auf den Gesunden, welch letzterer sich bemüht, jenem seine Irrthümer zu widerlegen und schliesslich mit in den Wahnsinn verfällt. Dieser Autor gruppirt, die einzelnen Krankheitsbilder unter die verschiedenen Benennungen, deren allgemeinster Ausdruck Folie à deux ist, wovon dann speciell unterschieden wird die Folie imposée, bei der die Sinnestäuschungen des Secundärerkrankten fehlen, weiter die Folie communiquée, wenn Hallucinationen und Wahnideen unter dem Einfluss der printärerkrankten Person bei einer zweiten entstehen, und die Folio simultanco, die dadurch charakterisirt wird, dass bei zwei oder mehreren bis dabin gesunden Personen, die unter gleichen Verhältnissen und Lebensbedingungen stehen, zur selbigen Zeit dieselbe Psychose sich entwickelt, so dass Beiden gleicher Antheil daran zukommt; zur letzten Form gehört auch die Folie gémellaire (Baums 22). Dagegen behauptet Regis 21), dass er die Folie à deux der übrigen Autoren nicht anerkennt, denn die Folie à deux est constituée par un délire similaire, absolument identique, ou plutôt le même délire, s'observant à la fois chez deux sujets vivant dans un contact intime et prolongé; er beansprucht damit den allgemeinen Namen der Folie à deux blos für seine Folie simultanée. Auch BALL 28) will von der Folie à deux seine Folie gémellaire getrennt haben und als eine Krankbeltsform sui generis betrachtet wissen. Die übrigen Autoren, wie Maret 23), Martineng 20), Taguet 27), Pages 36), Brillat 24) und Legrain 40), der bei dem Secundärerkrankten mehr Illusionen als Hallucinationen beobachtet hat, bringen im wesentlichen nichts Neues.

Auch die Engländer 21) und Italiener 22) entwickeln keine neuen Ansichten; Hack Tucke 31 spricht von einer Ansteckung nach Art der Furcht. Das Zwillingsirresein wird gewöhnlich als Insanity of twins bezeichnet.

Im allgemeinen muss ich sagen und hier wiederholen, dass nach meiner Meinung dem Gegeustand zuviel Beachtung und Wichtigkeit geschenkt wird. Ohne auf dem Standpunkt von Flemming bis zu steben, der überhaupt die Ansteckungskraft des Wahnsinnsa bezweifelt, muss man doch die fälle, die, wenn auch nicht häufig, so doch ab und zu dem Irrenarzte sich bieten, genau sichten, darf sie jedenfalls nicht von der Hand weisen. Schon im gewöhnlichen Leben unter geistig gesunden Menschen finden sich des Oefteren fälle, wo jemand durch seine Worte und Thaten, kurz durch sein ganzes Auftreten seiner Umgebung so imponirt, dass seine Ansichten und Gewohnheiten als die unumstösslich wahren und richtigen a priori angezommen werden und der geringste Zweifel an der Unfehlbarkeit dieser Person als ein grosses Unrecht gilt. Eine kritiklose Anerkennung und eines gebildeten und Ireidenkenden Menschen unwürdige Nachahmung sind das Resultat jahrelanger Staunens und Bewunderns gewesen und führen schliesslich zur Verachtunund Verhöhnung derartiger Bewunderer. Geht man einen Schritt wetter v

zieht man in Erwägung, dass das weibliche Geschlecht sehr geneigt ist. den Mann und seine Thaten anzubeten, so wird man sich all die Wunder lichkeiten des Mittelalters, die Veitstanzepidemie in Strassburg 15) und andere Volkskrankheiten 26) erklären können. Und wie draussen im öffentlichen Leben diese Sonderbarkeiten entstehen und sich durch blosse Nachahmung fortpflanzen, so muss in der Familie bei einem eagen und ununterbrochenen Zusammenleben, Zusammendenken und gemeinschaftlichen Durchsprechen aller Wahrnehmungen. Gedanken und Vermuthungen das geistige Leben gewissermassen eine gleiche Schulung und Dressur annehmen. Unter solchen Bedingungen nur erklären sich diejenigen Fälle, wo zwei Individuen iGeschwister, Zwillinge), raumlich getrennt, an ganz identischen Psychosen erkranken. Jeder aucht den anderen schon aus Liebe zu ihm nachzuahmen, und der geistig Bevorzugtere octroyert dem Beschränkteren seine Idee auf Hierher gehört auch das epidemische Auftreten von hysterischen Zuständen. die Serligmüller 36, beschreibt, wo bei anhaltender Arbeit im Freien Bauernmädchen der Reibe nach an Krämpfen erkranken. 38) Das willenlose Nachabmen also ist es was als ein ursächliches Moment zur Uebertragung von Psychosen hervorgehoben werden muss, worsuf auch schon Strik 22) hinwies; weiter ist aber auch ein intimes Zusammenleben erforderlich zur Entatching, Entwickling und zum unmittelbaren Ausbruch einer Paychose. eine Thateache, auf die besonders Wollenberg 10) und Euphrat 11), und mit Recht, grossen Weith legen, vor allem muss eine möglichst totale Abgeschlossenheit gegen die Aussenwelt vorbanden sein. Allein diese Bedingungen sind für einen normalen Menschen glücklicherweise nicht stichbaltig. Es ware is auch traurig bestellt für den Irrenarzt und das Personal in Irren anstalten, wenn sie jeden Tag Gefahr laufen müssten, infolge des intimen Zusammenseins mit Geisteskranken und bei so vielfach angeborener Neigung zum Nachahmen, namentlich beim weiblichen Personal, psychisch angesteckt zu werden. Es muss also noch etwas anderes die Bahn der Ansteckung ebnen, und das ist eine angeborene oder erworbene Disposition zu Geisteskrankheiten. Nach einer Zusammenstellung von Fällen deutscher Autorea Ober psychische Infection fand ich in 75% der Fälle Blutsverwandtschaft des Secundärerkrankten mit dem Primärbefallenen, eine Thatsache, die auch schop vorher besonders von Wille 42), Krittel 43, Lehmann 44) u. a., wie ich anfangs schon erwähnte, später von Dees 46) noch ausdrücklich als gravirendes Moment beschrieben wurde. Hierher sind auch ferner die Fälle zu rechnen, wo in der Verwandtschaft des Secundärerkrankten in aufsteigender und absteigender Linie Geisteskrankbeiten vorkamen oder wo beim Angesteckten« früher bereits einmal oder mehreremale Geistesstörung aufgetreten war und somit nur der geringste Anstoss, wie der Anblick eines geisteskranken liehen Familienmitghedes oder Freundes, genügte, um ein reizbares, disponirtes Gehirn aus dem Geleise normaler Function zu bringen Und weiter muss ich unter der sogenannten Disposition alle die ursächlichen Momente erwähnen, die auch sonst als vorbereitende und für die Knistehung einer Psychose wichtige gelten, wie Lucs, Potus, Onanie, oder aus der psychischen Sphäre, wie Sorgen, Aerger, aufreibende und anhaltende Pflege von Angehörigen und Freunden, Frömmelei, Schreck u. a. m. Nach meinem Dafürhalten aind alle die Fälle psychischer Contagion, soweit sie Blutsverwandte. d. i. Verwandtschaft der Primärerkrankten mit dem Secundärerkrankten betreffen, überhaupt minderwerthig, zu berücksichtigen sind eigentlich nur diejenigen Personen, die mit einander in keineriei verwandtschaftlicher Beziehung stehen, und dies sind besonders Eheleute. Aber auch da konnte ich überall atiologische Gründe finden, die allein schon zum Ausbruch einer Psychose genügten. In den meisten Fällen nämlich betraf es Frauen, die an sich reizbarer und sensibler sind als das manuliche Geschiecht, und

welche infolge anhaltender Nachtwachen und bei der Angst und Sorge um das theure Leben des Mannes zusammenbrachen, besonders wenn das Klimakterium oder sonstige aomatische Leiden (schwere Entbindungen, Uterinleiden u. dergl.) den einzelnen Fall poch complicirten. Handelte es sich aber bei den Secundärerkrankten um Männer, so liessen sich auch hier unschwer mancherlei, die Psychoso vorbereitende Ursachen auffinden, wie Heredität, finanzielle Sorgen, von Haus aus bestehende Aengstlichkeit und Besorgtheit um die kleinlichsten Sachen, überspannte religiöse Richtung, geschiechtliche Reize und Excesse u. dergi., so dass es nicht wunderbar erscheinen konnte, wenn solche Gebirne, die damit eine entschiedene psychopathische Signatur tragen, den an sie herantretenden schweren Anforderungen, besonders wenn die einwirkende Schädlichkeit von aussergewöhnlicher Heftigkeit ist (WILLE), als nicht gewachsen erscheinen und sie dann krankhaft reagiren. (Hierher gehört unter anderem auch der Hansen'sche Fall. 46) Es ist daher nicht genug darauf aufmerkaam zu machen und davor zu warnen, dass Hereditärbelastete sich möglichet fern halten von der Pflege und Behandlung der Alienaten, insbesondere, dass aufgeregte Personen, worauf schon NASSE 47) hingedeutet hat, namentlich beim Ausbruch einer Psychose von ihnen nahestehenden Personen den Verkehr und die Obbut der Erkrankten vermeiden. Wenn ich nun kurz das Resultat meines Raisonpements zusammenfasse, so ergiebt sich daraus, zugleich in wesentlicher Uebereinstimmung mit den melsten neueren Autoren, Folgendes:

1. In der erblichen Anlage des Secundärerkrankten ist meistens die Hauptursache zur geistigen Erkrankung eines Individuums zu suchen und zu finden; die Psychose des Primärerkrankten giebt dann nur den occasionellen Anstoss und wirkt ähnlich wie beispielsweise Schreck auf einen erblich Belasteten.

- 2. Ist keine Erblichkeit nachweisbar, so betrifft es schwächliche Individues, vorzüglich Frauen, die infolge anhaltender Sorge und aufrelbender Pflege schliesslich zusammenbrechen.
- 3. Die sogenannte Ansteckung geschieht auf dem Wege der Nachahmung, gewissermassen durch Autosuggestion.
- 4. Ein gesunder Mensch mit einem rüstigen Hirn wird stets intact bleiben.

Was endlich die Form, die Prognose und die Behandlung dieser inducirten Psychose betrifft, so babe ich in ersterer Hinsicht alle Arten von Geisteskrankheit ausbrechen sehen, sowohl mit als auch ohne Uebereinstimmung mit der primären Erkrankung; allerdings sind wohl die schweren Erregungszustände, wie man sie bei der Manie und der acuten Paraneia sieht, am bäufigsten beobachtet worden, im Gegensatz zu den Franzosen, die eigentlich nur den Verfolgungswahn hierbei beschrieben.

Die Prognose ist mit grosser Vorsicht zu stellen; die erbliche Belastung fällt dabei wie überall bei Geisteskranken sehr in die Wagschale; am günstigsten sah ich diejenigen Fälle ablaufen, wo zugleich mit einem acuten Ausbruch der Erkrankung eine sofortige Tronnung beider Individuen und irrenärztliche Behandlung eingeleitet wurde, und damit ist die wichtigste Massnahme der Behandlung gegeben, im übrigen ist auf die allgemeine psychiatrische Therapie zu verweisen. 48)

Literatur: ¹) Emuleonaes, Psychopathologie, pag 384. ¹ Nacere, La Folie a deux Zeitsehr, f Psychiatr. XLVI, pag. 6341 ² Finiczi vin no. Ucher den Einfluss des Nach ahmungstriebes auf die Verbreitung des sporadischen Irreseins Ebenda XVIII, pag 1 f ² Caamen, Eine genetekkranke Familie Ebenda XXIX, pag 218 — ¹ Juso, Untersuchus 6ber die Erbhehkeit der Seelant Ebenda XXII, pag 334 — ¹ Nasie, Zur 12 km v r sporadischen psychischen Ansteckung bei Blutsverwandten Ebenda XXVIII, pag 6² ¹ Nosten, Zwei Falle von psychischer Ansteckung Irrenfreund 1877, pag 43 ¹ sze Ebenda, pag. 16 «Monomania trigemina. — ¹) Bacouta, Ebenda. 1885. Nr 11 u. 1

aus neuen Austaltsberichten. - 10) Lennann, Zer Casustik des inducirtes freeering and l Psychiatr XIV, pag 145. - 11) Grav, Unber den Emfinsa Geisteskranker auf ihre Ung bung Zeitschr I. Psychiatr XI.III. pag 189. 11) Wranks, Leber die sogenannte psycholo-Contagion Ebenda XI.IV. pag 390. — 11) Johosea. Das inducirte Irresecta Ebenda XI. pag. 3074. - 15. ORTERNATER, Arch. 4. Psychiatr XXIII, pag. 88 - 15. Kunner, Ceber maro Fall von psychischer Ansteckung mit Ausgang in völlige Genesung Zeitsehr. I Psychiate XLVIII, pag 80 \* 9 Herrog, Beltrag zur Lehre von der Infectionstät der Neurosen Arch. Psychiatr. XXI, pag. 271. \* 1) Legrano de Saulle, L. delire de persecutico 1871. \* 1) Geoffnor, Gaz. des höp. 1873. Nr. 32 \* 1 Lesroue und Father. Lu Folie 1 den Arch. gen. de med. September 1877. \* 20) Banlanger, Annal med. psychol. 1874. I \* 200. \* 2 21) Markandor de med September 1877. — 27) Balllaugar, Annai med psychol. 1875. — 1871. Markandor de Montyel, Contribution à l'étude de la folie à deux. Elienda Jan 1881 - 29) Radis, La folie à deux on la folie amuniance. Paris 1880 - 24) Ball, L'Encephale 1884. — 11) Markir, Folie similaire ou à deux individus Anna. Red psychol. Juli 1875. — 29) Martinesco, Bettrag zur Lehre von der Folie communique. Elicada. November 1887. — 27) Tagiar, Religiõer Wahnsum bei 5 Personen. Ebenda. Juli 1887. — Paose, Délire à trois. Ebenda November 1888. - 19) Bellar, Contrib. à la Folie a deux Ebenda September 1889 — \*) Liminais, Arch de Neurol 1888, Nr. 48 — \*) Woods, Universelle and Indian description of ment with Januar 1889; Nolar, Ein Fall von Folie a deux. Ebenda April 1889, and Kirikan, Ebenda October 1880, Savage, Ebenda Januar 1883; Micale, Ebenda 1884 85 — \* Homes, Ein Fall von Folie a quatre de Manicomio IV, pag 1, Tanalus, Due osservazioni di parma communicata Ibid. II. pag I. Silvio Ventuni, Inducirtes Irresean Ibid., und F. andell. Folha a quattro Arch. ital per le maiattle nervose. XXIV. Heft G. Erklhrung der Erkrankung durch psychische Suggestion. — 1) Hack Ticke, Folie a deux Brain Januar — 25 Free MING, Pathologie und Therapie der Psychosen 1869, pag 164 — 32) Witkowsky, Ueber der Veitstand des Mittelalters, Zeitschr. 1. Psychiatr XXXV, pag. 591. — 32, Saminauting, Eberta XXXIII, pag. 510. — 32, Emilianaus, Psychopathologie, pag. 481 — 32, Sanch Hint, Eur XXXIII, pag 510. F. Emissians, Psychopathologic, pag 401. Epidemie von hysterischen Krampten Berliner ki in Wochenschir 1802, Nr. 50. F. Sex. Epidemie von hysterischen Krampten Berliner ki in Wochenschir 1802, Nr. 50. Wolker BERG, Ueber psychische Infection. Arch. f. Psychiatr XX, pag 62. mit sehr ausführneber Lateraturungabe - \*) Errungt, Ueber das Zwillingstresein Zeitschr f Psychiatr XLIV. Lateraturangabe — 4) Erranat, Ueber das Zweilingstresein Zeitschr f Psychiatr M.IV. pag. 194. — 62 William, Ueber inducirtes Irresein Correspondenzbl. f. Schweizer Aerzte 1885. 52) Kurrun, Ueber sporadische psychische Austeckung, Innug Discert Strassbarg 1884 (4) Lemmann, l. c. — (5) Dens, Em Fall von inducater Melancholic Zeitschr f. Psychiatr. XLVIII, pag. 580. (6) Hansen, Em sogenannter interessanter Fall. Arch f. Psychiatr. XI, pag. 538. — (7) Nasse, l. c. (6) Die gebrauchtichsten neuesten Lehr- und Handbucher der Psychiatrie schenken dem ganzen Gegenstand nur wenig Aufmecksumaen, behandeln die Sache vielmehr meist sehr eursorisch,

Psychoglossie - Stottern.

Psychomotorische Centren, vergl. Gehirn (physiologisch, VIII, pag. 458.

Psychophysisches Gesetz, vergl Empfindung, VI. pag. 625. Psychosen (50/4, Seele), krankhalte Seelenstörungen.

Psychotherapie (Suggestion, Suggestivtherapie).

I. Zur physiologischen Grundlegung der Psychotherapie.

Eine systematische Physiologie der psychogenen körperlichen Erscheinungen ist bis jetzt nicht geschrieben. Deswegen möge für den vorliegenden Zweck ein kurzer Hinweis auf einige empirisch gewonnene Thatsachen genügen.

Hemmung und Bahnung. Mit jeder psychischen Thätigkeit sind materielle Erregungsvorgänge in der Grossbirnrinde unlösbar verknüpft Die Thätigkeitsäusserungen des Nervensystems müssen, wie Binswangen treffend betont, aufgefasst werden als Bewegungsvorgänge, welche mechanischen Gesetzen folgen. In Form von Reflexen sich vollziehen is einfache und complicirte Muskelbewegungen stellen sozusagen die Antwort dar auf Erregungen des Nervensystems und hängen obens wohl von äusseren Reizen wie von den Einflüssen der functionell höher stehenden Centren im Gehirn und Rückenmark ab. Neben den Beeinflüssungen der Reflexbögen durch die Bluteireutstion, Intoxicationen, durch thermische und mechanische Erregungen lindet eine indirecte Einwirkung statt durch spinate, infracorticale (Sinnes-

centren, z. B. Schall und Lichteindrücke) und corticale Reize. Die willkürliche Muskelcontraction und die körperlichen Wirkungen angespannter Aufmerksamkeit, sowie die Affecte gehören zu bekannten Thatsachen dieser Art. Die willkürliche Hemmung des reflectorischen Lidschlusses bei Annäherung einer Nadel an das Auge beweist nach Binswangen, dass gewohnheitsmässig und unwillkürlich erfolgende Muskelthätigkeit durch einen psychischen Vorgang gehemmt werden kann.

Der Einfluss der Gemüthsbewegungen auf die Vasomotoren zeigt noch deutlicher die innige Wechselbeziehung des Psychischen und Physischen. So erfolgt bei freudiger Erregung eine Erhöhung der Function des willkürlichen Bewegungsapparates, eine Erweiterung der feinsten Blutgefässe (Lange). Im Schreck dagegen findet Lähmung der willkürlichen Bewegungsapparate statt, ein Krampf der gefässverengernden Muskeln. Die körperlichen Aeusserungen der Affecte kommen nach Lange durch Einwirkung auf das vasomotorische Centrum zustande, jener Gruppe von Nervenzellen, welche die Innervation der Blutgefässe reguliren. In Bestätigung dieser Erfahrung fand fünk folgende Gesetze: 1. Jede angenehme Empfindung ist von einer Vermehrung, jede unangenehme Empfindung von einer Verringerung der Energie der Muskelkraft begleitet. 2. Jedes Lustgefühl äusserst sich durch eine Vergrösserung des Volumens der Gliedmassen, während jedes Unlustgefühl von einer Verminderung dieses Volumens begleitet ist.

Mosso's Untersuchungen mit Hilfe des Kardio- und Pneumographen speciell an Personen mit defectem Schädeldach zeigten die Druckschwankungen in der Blutbewegung während der geistigen Thätigkeit, ebenso Veränderungen der Respiration und Herzthätigkeit. Seine Versuche über Temperaturveränderungen bei psychischer Arbeit beweisen, dass die Thätigkeit der Nervenzellen. Wärme zu produciren, von ihrer psychischen Thätigkelt unterschieden werden muss und einen davon unabhängigen Process darstellt. Während bei geistiger Arbeit die Temperatur des Gebirns sich nicht nennensworth veränderte, ergab sich gelegentlich einer derartigen Untersuchung an einem jungen Mädchen mit Oeffnung im Schädeldach, in welche das Thermometer bis zur Fissura Sylvii eingeführt wurde, bei starken Gemüthsbewegungen eine starke Wärmeentwicklung im Gebirn, so dass die Temperatur dieses Organs sich um mehr als 0,09 noch über die des Rectums erhob. Im wachen Zustand ist nach Mosso die Blutzufuhr verstärkt, im Schlaf herabgesetzt. Weitere bestätigende Versuche über die Zunahme der Blutmenge im Gebirn (bei gleichzeitiger Contraction der Blutgelässe in der Peripherie) wurden von Kiesow, Anjel u. a. angestellt.

Die Methoden von Mosso wurden weiter ausgebaut von LEHMANN. Derselbe kam zu dem Resultat, dass ein enges Abhängigkeitsverhältniss zwischen der Gefühlsbetonung des Bewusstseinszustandes und dem gleichzeitigen Zustande der Gesammtinnervation vorhanden ist. Lustbetonte Zustände sind nach der Arbeit von LEHMANN begleitet von Gefässerweiterung an der Oberfläche des Körpers, von erhöhter Innervation der willkürlichen Muskeln (besonders der Athemmuskeln) und wahrscheinlich von Vergrößerung des Umfanges der Herzbewegungen. Unlustbetonte Zustände sind begleitet von Gefässverengerung an der Oberfläche des Körpers, von Störungen verschiedener Art in der Innervation der willkürlichen und organischen Muskeln und wahrscheinlich gewöhnlich von Gefässerschlaftung im Innern in Verbir dung mit Verminderung des Umfanges der Herzbewegungen Ausserdem die Stärke der Gefühle abbüngig von der Intensität der lust- oder un betonten Vorstellung. Es besteht also ein gesetzmässiges Abhängigkeit bältniss der Gefühle von Vorstellungen, von dem Grade ihrer Stärke Anwachsen), ihrer Zeltdauer, sowie den vorbandenen Contrastgefühlen. ständiger die Reproduction der intellectuellen Elemente (bei Erint

vorgängen, stattlindet, umso genauer und stärker werden auch die emotionellen Elemente wiedererzeugt.

Das Ergebniss der LEHMANN'schen Untersuchungen ist insofern für des Inhalt dieser Arbeit besonders wichtig, als darin die Abhängigkeit eines Theises der Körperinnervation von der Vorstellungsthätigkeit psychophysiologisch begründet wird.

Die physiologische Abhängigkeit der einem heatlimmten Functionszweck dienenden, anatomisch eine Einbeit datstellenden Systeme. Theile und Organe des Körpers von den psychischen Vorgängen erhellt am deutlichsten das Beispiel des Sexuslapparats. Vorstellungen und Sinneswahrnehmungen sexuellen Inhalts rufen Erection hervor. Aber das Erectionscentrum im Rückenmark reagirt auch ganz besonders fein auf hemmende Einflüsse vom Gehirn aus. So können irgend eine Störung, die blosse Vorstellung des möglichen Misslingens des Geschlechtsactes, sowie Ableitung der Aufmerksamkeit Erschlaffung des Glieden zur Folge haben. Die Gesammtleistung des genitalen Reflexbogens sowohl die Function der Bewegung wie diejenige der Circulation und Secretion hängen von dem Verhalten der Hirnrinde ab. Diese Thatsache tiefert den Schlüssel zum Verständniss der zahlreichen psychosexuellen Störungen und nicht minder für die großsartigen Erfolge der psychischen Behandlung dieser Krankheitsform.

In ähnlicher Weise steht die wichtige und unentbehrliche Function des Schlafes in engster Beziehung zur Psyche. Alle möglichen psychischen Erregungen (Sorge, Furcht, intellectuelle Thätigkeit, können den Schlaf verscheuchen, ebenso wie in entgegengesetzter Weise mit Hille von Schlaf

vorstellungen (Suggestion) sich Schlaf hervorrufen lässt

Aber wie die Selbstbeobachtung ferner lehrt, röthet die Scham die Wangen, veranlasst die geringste psychische Alteration Veränderung der Herzthätigkeit; die lebhafte Vorstellung einer Speise vermehrt die Secretion der Speicheldrüsen, Gefühle der Trauer setzen die Thränendrüsen in Thätigkeit, und auch in den Ausdrucksbewegungen spiegelt sich das psychische Verhalten Vom Gefühl des Stuhldranges hängt oft die Ausleerung des Darmes ab, geht ersteres verloren, so kann habituelle Obstipation eintreten ble zur Höhe einer Datmlähmung. Ebenso hängen die tropbischen, vasomotorischen Vorgänge und die Centren für die Wärmebildung vom psychischen Verbalten ab

Ganz besonders deutlich wird die Thatsache der psychophysischen Wechselbeziehung bei krankhaften Gewebs- und Functionsänderungen. Die Abhängigkeit der Bewusstseinszustände von körperlichen Veränderungen lässt sich bei den meisten nicht nervösen oder psychischen Erkrankungen erkennen, wobei allerdings die Intensität dieses

Symptoma Individuellen Schwankungen unterworfen ist.

Beispiele für den Einfluss psychischer Zustände auf die Ernäbrungsverhältnisse liefern die Beobachtungen von Kurrla und Räuber, welche im Schreck und epileptischen Aequivalent Luftentwicklung in allen Kopfbaaren constatirten. Dabei handelt es sich nach Kurrlas Ansicht um Vebertragung einer sensiblen Erregung durch die Rinde hindurch auf trophische Leitungsbahnen. Den Einfluss der Psyche auf die Ernährungsverhältnisse des Kopfbaares studirte eingehender Poht. Interessant und hierber gehörig ist der Fall von Reinhardt und Sander. Es handelte sich um ein idotisches Mädchen, bei welchem ausser den epileptischen Anfällen periodische, 8 bis 14 Tage dauernde Excitations und Depressionszustände auftraten. Parallel mit diesen Depressions- und Excitationsguständen wechselte constant die Haarfarbe, und zwar von hellblond bis goldroth und umgekehrt. Bichat erwähnt 5 Fälle, in denen die Entfärbung des Haares infolge von

Kummer in weniger als 8 Tagen erfolgte. In analoger Weise wurden unter dem Einflusse gemüthlicher Erregungen Eruptionen auf der Haut, Veränderungen im Wachsthum der Nägel etc. beobachtet Einen derartigen Fallberichtet Stiller. Derselbe betrifft eine Hysterische mit Herpes nasolabialia. Die Eruption trat jedoch nur ein bei jeder deprimirenden oder freudigen Erregung (z. B. Einladung zum Ball). Ein psychischer Impuls erzeugte hier also eine umschriebene Hautentzündung.

Umgekehrt können auch die Organemplindungen eine ungenügende Reaction in der Hirnthätigkeit (Torpor der betreffenden Hirnrindencentren) finden, woraus Läbmungen, Anästbesien, Blindheit und Taubheit sich ergeben können. So erklären sich gewisse Läbmungen von Muskelgruppen durch ungenügende Anregung der Bewegungsvorstellung, nervöses Asthma, chronische Obstipation etc. Oder aber die psychische Erregung steigert in abnormer Weise den Abliuss der Innervation auf die centrifugalen Bahnen, wir finden dann abnorme Leistungen im motorischen Gebiet (Krämpfe, Contracturen) oder bei den organischen Muskeln, z. B. Tachykardie, Diarzhöen infolge abnorm gesteigerter Peristaltik etc.

BERNHEIM beobachtete Auftreten von Chlorose, Anämie, Glykosurie, Purpura, Marasmus nach Auftreten von grossen Gemüthsbewegungen. Circulation und Athmung hängen also ebenso wie die Absonderung von Harn, Speichel, Schweiss, von Darm- und Magensaft von dem Spiel der Hirn-

thätigkeit ah.

Zu den interessantesten Folgeerscheinungen einer lebhaften Phantasie gehören die gar nicht seltenen Fälle eingebildeter Schwangerschaft. Man vergleiche hierüber Schnöders Geburtsbilfe. Die infolge gesteigerter Phantasiethätigkeit eintretenden körperlichen Symptome haben schon mehrmals die Aerzte getäuscht und das Bild der Schwangerschaft vorgespiegelt.

Auch die Veränderungen der körperlichen Functionen bei Gelateakranken zeigen die directe Abbängigkeit der körperlichen Functionen von correspondirenden Hirnpartieen, und zwar der Sinnesorgane, der cutanon, der Muskelsensibilität, des Gemeingefühls, der gesammten motorischen, vasomotorischen, aecretorischen und trophischen Lelstungen. Näheres

in den Lehrbüchern der Psychiatrie.

Das psychogene Moment steht nun bei einigen Krankheitsformen im Mittelpunkt des klinischen Bildes, nämlich bei der Hysterie der Neurasthenie und Hypochondrie. Die Vorstellungen des Erkranktseins irgend eines Organs setzt sich besonders leicht in das wirkliche Symptom um. Die erwartete Lähmung ruft eine wirkliche Lähmung hervor, eine eingebildete Empfindung wird zur Halluchaation, die Vorstellung welter Piätze zur Agoraphobie etc. Die idee plötzlicher Gefahr hat beim Neurasthenischen Beklemmung und Herzklopfen zur Folge. Wie das Studium der drei Krankheitsbilder lehrt, können in reicher Mannigfaltigkeit und Abwechslung die gesammten körperlichen und psychischen functionen psychogen in den Rahmen der Erkrankung einbezogen werden. Auf Näheres einzugehen, erlaubt der Umfang dieser Arbeit nicht.

Die psychogene eiroumscripte Veränderung auf der äusseren Haut darf mit Recht als die höchste bis jetzt beobachtete Leistung de psychophysischen Transformation betrachtet werden, — wenn sie wirk! vorkommt. Locale Hyperämisen, Blutungen, trophische Störungen be dauernder Hinlenkung der Aufmerksamkeit werden zwar glaubhaft bet (Stigmatisation, Luise Lateaut und finden ihre Stütze in Beobat au Hypnotisirten, die auf Suggestion an vorher bestimmten Brandblasen producirten. Das Resultat eigener Experimente über diesen Punkt war negativ Denn die Vorsuchsperson holt solche Stigmatisirungen unter ärztlicher Cont

neigte zur Simulation, respective mechanischen Hervorrufung des gewünschten Effectes. Das Resultat der Experimente war: je strenger die Versuchsanordnung wurde, umsomehr nahmen die Chancen des Erfolges ab. Bei Anwendung des Gipsverbandes blieb jedes Resultat aus.

Sümmtliche diesbezügliche von Liebbault, Faucachon, Bernheim, Forei, v. Khalpt-Kring berichteten Versuche sind nicht einwandlrei, wie Verlasser in einer besonderen Arbeit nachgewiesen hat. Denn die Versuchsanordnungen waren regelmässig unvollkommen und schlossen die Möglichkeit einer mechanischen Inscenirung nicht aus. Zudem dienten meist Hysterische zu solchen Beobachtungen. Endlich ist eine bei manchen Personen vorhandene abnorme vasomotorische Erregharkeit der Haut in Rechnung zu ziehen. Kino einfache leichte Berührung gebügt bei diesen, um ein Erythem entstehen zu lassen. Wie wichtig die Feststellung der angioneurotischen Irritabilität ist, zeigen die Versuche von Gretzner und Heidenham, wodurch dargethan wurde, dass ein Luftzug, welcher die Haut streifte, eine erhebliche Steigerung des Blutdruckes zur Folge hatte. Ferner sei nur erinnert an die be kannte Erscheinung des Dermographismus

Die in der hypnotischen Literatur als feststebende Thatsache behandelte Entstehung seröser circumscripter infiltrationen ist unbewiesen und es bleibt eine interessante Aufgabe zukünftiger Forschung, für die wissenschaftliche Feststellung dieses nicht unmöglich

erscheinenden Vorganges einen exacten Beweis zu erbringen.

Ueber die willkürliche Erzeugung körperlicher Veränderungen durch Vorstellungen liegen erst wenige genaue physiologische Vorsuche vor, ohwohl gerade dieser Punkt von grösster Wichtigkeit für die Grundlegung der Psychotherapie ist. Wenn wir mit Lemann annehmen, dass der gesetzmässige Zusammenhang zwischen Emplindungen und den Bewegungen auch der unwillkürlichen Muskeln, sowie der vegetativen Functionen durch Association sich entwickelt hat (z. B. das Erinnerungsbild einer bestimmten Geschmacksempfindung erzeugt vermehrte Absonderung der Speicheldrüsel, so muss schließeich z. B. auch die Reproduction einer Wärmeempfindung von einem lebhaften Blutzufluss zu der Stelle begleitet sein, wo die Wärmeempfindung localisirt wird. Man kann nun mit einer gewissen Anstrengung derartige Erinnerungsbilder von Empfindungen, von körperlichen Zuständen willkürlich im Bewusstsein sesthalten, auch wenn sie darnach streben, zu verschwinden und anderen Inhalten Platz zu machen.

So ist es Lehmann geglückt, vermittels eines feinen Luftthermometers, auf welchem mit Leichtigkeit 1 100 abgelesen werden konnte, ein Steigen der Temperatur von 0,06 an einer bestimmten Hautstelle zu constatiren, sobald er seine Aufmerksamkeit auf die von dem Thermometer berührte Stelle concentrirte und sich lebhaft intensive Wärmeempfindung an dieser Stelle vorstellte. Zwischen den Fingern der Hand erzielte er in dieser Weise eine Differenz von 5 Grad. In derselben Weise erklärt Lehmann die vasomotorischen Wirkungen des Juckens, Kratzens, Klopfens etc. Die auf solche Erinnerungsbilder eintretenden vasomotorischen Effecte wirken nach dieser Theorie wie Sinnesreize, rofen also wirkliche Empfindungen hervor, welche ihrerseits wieder die ursprünglichen Phantasiebilder verstärken. In dieser Weise lassen sich Bewusatselnsinhalte umsetzen in psychophysische Zustände. Hiernach würde die oben als nicht binreichend beglaubigt beschriebene seröse Infiltration der Epidermis ihre Erklärung finden.

Die Steigerung der Herzaction durch willkürliche Phantasiethätigkeit wurde von TARCHAROFF experimentell erwiesen. Die erste derartige Beobachtung betraf den Studenten Salomé, welche Tachykardie und Steigerung des Blutdrucks um 10-20 Mm. zustande brachte, ohne aber den Herzschlag in derselben Weise verlangsamen zu können. Der zweite Fall des Beobachters betraf einen jungen Mann, der seine Pulsschläge von 85 auf 120 willkürlich vermebren konnte. In dem dritten Fall wurde durch Uebung eine willkürliche Steigerung von 85 Schlägen auf 160 in der Minute erzielt. Umgekehrt erwähnt Botkin ein Individuum, das Verlangssmung der Herzaction hervorrief, und Wendling berichtet sogar ein Beispiel von willkürlich erzeugtem Herzstillstand.

In neuester Zeit wurden Tarchanoff's Versuche durch van der Velde an sich und 5 gesunden Personen (ohne specielle neuromusculäre Organisation) nachgeprölt. Es wurden Vermehrungen der Pulsfrequenz constatirt von 72 auf 93, von 72 auf 94. Van der Velde konnte seine Herzthätigkeit von 75 auf 88 und von 60 auf 97 erhöhen. Eine andere Versuchsperson konnte schließlich durch Uebung im Laufe eines Monates die Pulszahl verdoppeln. Aus den Beobachtungen geht hervor, dass weder die einfache Concentration der Aufmerksamkeit auf den Pulsschlag, noch die angestrengte Willensthätigkeit im allgemeinen auf die Herzschläge einwirkt; dieselbe wird vielmehr nur dann accelerirt, wenn der Wille allein auf die Beschleunigung gerichtet ist. Verminderung der Herzthätigkeit wurde von diesem Autor nicht beobachtet. Ueber die Rolle der Athmung bei diesen Versuchen vergleiche man die Quellen.

Willkürliche Verlangsamung der Herzthätigkeit constatirte Beauxis im hypnotischen Zustande ohne Veränderung der Athmung. Vor der Hypnose 96 Pulsschläge, während der Hypnose 98,4 Puls: Suggestion der Verlangsamung im hypnotischen Schlaf: Resultat 92,4 Pulsschläge; Rückkehr zur Norm: 102 Puls; Suggestion der Beschleunigung: 115,2; nach dem Erwachen: 102. Die Veränderungen des Pulses traten unmittelbar nach der Suggestion auf, ohne irgend eine Aufregung oder Respirationsveränderung. Die gleichzeitig aufgenommenen Sphygmogramme zeigen dementsprechende Unterschiede. Der Wille der Versuchsperson kann also erregend und lähmend auf das Hemmungscentrum der Herzthätigkeit einwirken. Auch die alltägliche Beobachtung lehrt, wie Ziehen mit Recht betont, die Abhängigkeit des Herzmuskels und der Gefässmuseulatur von psychischen Vorgängen, namentlich von den Gefühlstönen der Empfindungen und Vorstellungen.

Joppnov berichtet Fälle von Spinallähmung, in denen die degenerirten Muskeln nach vergeblicher Anwendung der Elektricität allein durch den Einfluss des Willens zur Contraction veranlasst wurden. Leber die willkürliche Unterdrückung epileptischer Anfälle und Hervorrufung solcher haben Johly u. a. berichtet. Dasselbe gilt von hysterischen Anfällen und Schlafzuständen, von Hervorrufung der Menses durch Vorstellungen etc.

Somit können Vorstellungen, Gemüthsbewegungen und Willensacte durch ihre fortwährende Einflussnahme auf die körperlichen Processe eine pathogene oder curative Wirkung entfalten; sie können, wie der Inbalt dieses Capitels gezeigt hat, die willkürlichen und unwillkürlichen Muskeln in Bewegung setzen, sie können Veränderungen in förderndem und hemmendem Sinne hervorrufen in den vasomotorischen, secretorischen und tropbischen Functionen, je nach Inanspruchnahme und Erregung der zugehörigen centrifugalen nervösen Leitungsbahnen.

## II. Die psychische Prophylaxe.

Zur psychischen Behandlung im weitesten Sinne des Wortes gehört ein Fernbalten, eine Vermeidung derjenigen Momente, die eine Schädlichkeit für das Nervensystem in sich schliessen. Der Psychohygiene fällt ferner die Aufgabe zu, unter Berücksichtigung der neueren Untersuchungen über Ermüdung und Erholung des Nervensystems, über die Entwicklung der kindlichen Psyche, über die Bedeutung des Schlafes für unseren nervösen Haushalt, über den Einfluss narkotischer Mittel auf die geistige Leistungsfähigkei

gewisse Regeln zu formuliren, so dass ausgiebigste Entfaltung der Geistekräfte mit möglichst geringem Nachtheil ermöglicht wird.

Zunächst verlangt der Factor der Erblichkeit weitgehendste Berücksichtigung. Constitutionelle Erkrankung, cumulative Alkoholwirkung können die Lebensfäbigkeit der Keimsubstanz herabsetzen. Allerdings lassen sich die erblichen Tendenzen abschwächen durch Verbindungen gesunder Personen mit degenerirten, wobei allerdings die gesunden eber verlieren können in ihrer Aussicht auf Nachkommenschaft.

In Bezug auf die Eheschliessung wäre es Aufgabe der Gesetzgebung, die Fortpfianzung krankhafter und antisocialer Elemente nach Möglichkeit zu verhindern. Und die Gesellschaft selbst sollte dem beute noch verbroiteten und schädlichen Princip der Inzucht kräftig entgegenarbeiten

Auch das bygienische Verhalten während der Schwangerschaft Vermeidung von Gemüthsbewegungen, richtige Ernährung und Bewegung etc.; kann von Vortholl für die Entwicklung der Frucht sein, während das Gegentbeil binreicht, um neuropathische Disposition in den Kindern zu erzeugen. Auch eine geordnete Diätetik des Geistes sollte bei

Schwangeren herücksichtigt werden

Die Behandlung neuropathischer Kinder in den ersten Lebensjahren bat schon im Säuglingsalter zu beginnen. So ist stets eine gute Amme der künstlichen Ernährung vorzuziehen, wenn die Mutter das Kind nicht selbst stillen kann. Eine verständige Abhärtungsmethode mit Hille von frischer Luft, kühlen Bådern, zweckmässiger Kleidung, Vermeidung von Ther. Kaffee und Spirituosen kann grosse Bedeutung erhalten für den Zustand der Kinder. Richtige Zeiteintheilung im der Dunkelheit allein schlafen etc., gleichmässige Ausbildung der Organe, damit das eine sich nicht auf Koston des anderen entwickelt. Berücksichtigung der Zahnperiode, das Geben und Sprechenlernen, ausgeglichene, als Beispiel wirksame Lebensführung der Eltern, gehörige Leitung des Nachahmungstriebes, Beachtung von choreatischen und Stotterbewegungen in den ersten Anfängen sowie von sonstigen neuropathischen Symptomen, systematische Schulung des kindlichen Willens zur Beherrschung krankhafter Triebe erscheinen als wichtige Punkte in der psychischen Prophylaxe. Bei Affectausbrüchen sind warme Bäder mit kalten Uebergiessungen (Binswanger) der körperlichen Züchtigung vorzuziehen. Ableitung und Beschäftigung der Aufmerksamkeit, eventuell Ruhestellung des Gehirns bei erregharen Kindern, Abhaltung von einseitiger Bethätigung, Vermeiden übertriebener Zärtlichkeit und eines unvernünftigen Cultus, eventuell Entlernung des Zöglings aus dem ungünstigen familiären Milieu sind für eine gedeibliche Erziehung wohl zu berücksichtigen.

Ferner kommen in Betracht: die Erziehung des kindlichen Gemüths grosse Nachsicht mit deutlich erkennbarer Liebe. Einprägung sittlicher Grundsätze; die später automatisch arbeitenden Formeln der Moralität sind ein bedeutsames Prophylacticum gegenüber der Bethätigung antisocialer und neuropathologischer Antriebe.

Selbstmord im Kindesalter ist wohl immer ein Zeichen von Gemüthskrankheit und knüpft oft an Furcht vor Strafe oder häuslichen Kummer an.

Dagegen erheischt die vorzeitige und anormale Erregung des Sexuallebens besondere Berücksichtigung. Kinder von 3 oder 4 Jahren beginnen oft schon mit ihren Genitalien zu spielen und zu onaniren. Vermeidung der Ansammlung von Sebum, eventuelle Phimosisoperation und strenge Beaufsichtigung wirken diesen Betbätigungen entgegen. Aber die Anregung geht mitunter aus von Dienstboten, Spielkameraden, Lebrern etc. So berühigen manche Ammen die Kinder durch Spielen an den Genitalien. Ueber die Häuligkeit der im Kindesalter vorkommenden, oft für das Lebens-

schicksal ausschlaggebenden Schädlichkeiten in sexueller Beziehung vergl. man des Verfassers Schrift: Suggestionstherapie bei krankhaften Erscheinungen des Geschlechtssinnes. Stuttgart, Enke, 1892. Zufalliger Druck der Genitalien Kletterübungen, Anziehen der Hose etc., Züchtigungen ad nates können Erectionen zur Folge haben und Onanie einleiten. Ausserdem kann Vorliebe von Knaben für weibliche Beschäftigung und der Mädchen vice versa eine pathologische Bedeutung erhalten und conträre Sexualempfindung produciren, ebenso Freundschaft mit erotischem Charakter. Brutstätten der Onanie für weibliche und männliche Zöglinge sind die Pensionate. Schulen, Gefängnisse und Internate überhaupt, Bei beginnender Onanie ist sofortiges Eingreifen erforderlich; Onaniebandagen, eventuell Suggestivbehandlung. Onanie im Schlaf ist auch mitunter zu beobachten. Ablenkung der Phantasie, Mathematikstudien und nusgiebige Körperbewegung sind empfehlenswertb.

In der Zeit der Pubertät scheue man sich nicht, eine vernünftige Aufklärung über die sexuellen Verhältnisse zu bieten. Erwachsene männliche Personen finden in einem mässig und unter allen Cautelon gegen Ansteckung) ausgeübten sexuellen Verkehr ein genügendes Aequivalent für

onanistische Bethätigung bei lebhaftem Geschlechtsdrang.

Junge Mädchen zur Zeit der Menstruation erheischen besondere Schonung (eventuell Bettrube, diätetische Massregeln:

Bel der geistigen Arbeit neuropathisch oder psychopathisch veranlagter Kinder sind die Aufstellungen Ziemssen's zu berücksichtigen, dass nämlich die pädagogischen Bestrebungen und die Entwicklung der geistigen Fähigkeiten sich an dem wachsenden Hirn vollziehen. Nach den Gewichtsbestimmungen von Boyp und Rübingen ist das Durchschnittswachsthum des Gehirns in den ersten 2 Lebensjabren am bedeutendsten, es steigt pämlich von circa 300 Grm. des Neugeborenen auf 900 Grm. im 2. Lebensjahre. Im 3. und 4. Lebensjahre erhebt es sich auf 1000 Grm, vom 4. ble 7. Jahre auf 1160 Grm., steigt zwischen dem 7. und 14. auf 1200 und zwischen dem 14. und 20. Lebensjahre auf 1300 Grm. Auf dieser Gewichtshöhe bleibt das Gebirn bis ins höbere Alter besteben. Die grösste Impressionabilität für Gedächtnisseindrücke besteht nun in der Periode des langsamen Gehirnwachsthoms zwischen dem 7. und 14 Jahre. Viele Eindrücke aus dem Kindesalter erhalten sich klar und deutlich ble ins Greisenalter. Solche Erinnerungsblider können mitunter eine pathologische Bedeutung bekommen und der Ausgangspunkt von ernsten psychischen Störungen und Charakterveränderungen werden. Sympathie und Antipathie nehmen aus dieser Jugendperiode oft ihren Ausgangspunkt (z. B. in Bezug auf Thiere, Speisen, Muaschen, bestimmte Beschäftigungen etc.) und erhalten sich fürs ganze Leben.

Man meide ausserdem jede einseitige Inanspruchnahme des Gedächtnisses; das Auswendigleren von Gedichten, Zahlen kann z. B. bei solchen Kindern gefährlich werden, die trotz alles Fleisses hinter dem Durchschnittsmass ihrer Altersgenossen zurückbleiben und auch sonst eine zarte, wenig widerstandsfäbige Constitution zeigen. Ueberhaupt schwindet das mechanisch Eingelernte rasch wieder aus dem Gedächtniss, wie Kraz-pritz gezeigt hat. Man meide also ein allzu starkes Betonen der motorischen Sprachvorstellungen und der tein gewohnheitsmässigen Ideenverbindungen in unserem Seelenleben. Für das Gehirn muss das richtige individueil angepasste Verbältniss zwischen Ruhe und Arbeit hergesteilt sein, um den Erschöpfungsneurosen zu entgehen Bei Neuropathen soll auch die Befriedigung ihres Schlafbedürfnisses nicht gestört werden, sobald dasselbe normale Grenzen nicht überschreitet, diese Kranken baben wonigstens 9 Stunden Schlaf nöthig.

Die socialreformatorischen Bestrebungen der Gegenwart finden nun allerdings mehr zu Gunsten der Muskelarbeiter wie zu Gunsten der geistigen Arbeiter statt. Auf die l'oberbürdungsfrage der Jugend kann bei dem engen Rabmen dieser Arbeit nicht näher eingegangen werden. KRAEPRLIN ist allerdings der Meinung, dass kein jugendliches Gehirn auch nur im entferntesten das zu leisten imstande ist, was die Schule vorschriftsmässig verlangt. Wenn überbürdete Kinder Lust und Fähigkeit am Lernen verlieren, wenn ihr Selbstvertrauen und ihre Jugendfrische verloren geben, so ist radicales Aussetzen des Unterrichtes nicht unter einer Reihe von Monaten bis zu einem Jahre zu empfehlen.

Desgleichen ist eine zu starke Anregung der Phantasie besonders während der Pubertätsjahre zu vermeiden. Ungesunde abenteuerliche Richtungen des geistigen Lebens durch Erzählungen und Lectüre von Indianer, Räuber- und Criminalgeschichten, sowie durch Romane sind nicht selten zu beobachten. Ebenso kann eine zu schwärmerische Hinneigung zu religiösen Stoffen für das ganze weitere Leben der Individuen ausschlaggebend sein. Man beachte in dieser Beziehung die Thatsache, dass die psychische Reaction des erwachenden Geschlechtslebens während der Pubertät in dem Drange, sich zu objectiviren, gern das Gebiet der Religion und Poesie ergreift. Näheres bierüber in der Psychopathia sexualis von Krappt-Ering.

Ganz verwerlich ist das moderne Unwesen der Kinderbälle, Kinderzeitungen, der Schülerverbindungen, des akademischen Trinkzwanges, ferner ein zu frühes Besuchen von Theatern und Concerten. Dagegen empfehlen sich einfuche, übersehbare Verbältnisse, Landleben, frische Luft.

Auf die Frage verkehrter Mädchenerziehung und der Frauenemancipation kann hier nicht eingegangen werden, obwehl sie schon manches Opfer in die Hellanstalten geführt haben. Auf keinen Fall darf das Weib seinem eigentlichen Naturzweck, der Erzeugung und Erziehung gesunder Kinder, entzogen werden. Die Anforderungen der Ausbildung und Berufsart der Weiber haben sich dieser Forderung anzupassen.

Auf die schädliche Wirksamkeit narkotischer Genussmittel, namentlich des Alkohols, möge hier nur hingewiesen sein: Kinder, Neuropathen, zarte Organisationen überhaupt üben am besten totale Abstinenz gegenüber dem Alkohol und Nicotin. Harmloser ist der Genuss von Thee und Kallee, welche die geistige Arbeit erleichtern und die Kraftleistung der Muskeln steigern.

Ein unerlässlicher Factor der Psychohygiene ist rationelle Körper pflege Dazu gehören: Baden, alle Arten von Bewegungen, Schwimm- und Turnübungen. Zimmergymnastik, Turnfahrten, Bergtouren, Ruder-, Segel-, Radsport, Reiten, Abhärtungsmethoden, Militärdlenst, regelmässige Lebensführung (geeignete Erholung, genügender Schlaf, richtige Eintheilung der Mahlzeiten etc. Zunahme von Kralt und Gewandtheit steigert den Glauben an die eigene Leistungsfähigkeit, das Selbstgefühl, die psychische Energie. Gesundheitsschädliche Uebertreibungen sind aber zu meiden, namentlich in dem jetzt so beliebten Radsport (Folgen Unterleibsstörungen bei Frauen, Herzkrankheiten etc.). Korperliche Ermüdung setzt die geistige Leistungsfähigkeit herab

Die Beschäftigung für Neuropathen und leicht ormüdhare Gehlene kann grosse Schwierigkeiten bieten. In der Privatpraxie dürsten am ehesten leichte Lectüre, Gesellschaftsspiele, Aufenthalt im Freien, Plauderstunden, kleinere Spaziergänge einfache Handarbeit und dergl zu empfeblen sein. Handelt es sich um Beschäftigung für chronische Neuropathen, psychisch Minderwertbige, harmlose Psychopathen u. s. w., so füllt bierin das unter Form.'s Aegide begründete Beschäftigungsinstitut von Grohmann für Nervenkranke eine Lücke zweckmässig aus "Ablenkung pathologischer Hirnthätigkeiten auf nützliche, natürliche und in der alten Phylogenese des Menschen tief begründete Thätigkeit des Gebirns«).

Ueber die prophylaktischen Grundsätze bei Behandlung der Neuropathen in der Familie und Krankenpflege, wozu die Einflüsse der Umgebung, die ganze Einrichtung des Krankenzlmmers, Ordnung, Sauberkeit, Vermeidung rücksichtsloser Offenheit und moralisirenden Tones, übergrosse Fürsorge für manche Patienten gehören, kann nicht päher eingegangen werden. Bei Patienten mit egocentrischer Tendenz und rücksichtsloser Tyrannisirung der Umgebung, Affectausbrüchen, hartnäckigem Eigensinn kann, wenn Nichtbeachtung und scheinbar absichtslose Suggerfrung, sowie geschulte Krankenpflege nicht zum Ziele führen, Isolirung und Anstaltsbehandlung mit straffer Disciplin noch erhebliche Erfolge zustande bringen. Der Arst selber aber, welcher Psychoneurosen mit Krfolg behandeln und Psychohygieniker sein will, muss praktischer Psychologe sein und folgende von GREENEGER erwähnte Eigenschaften besitzen: - Wohlwollenden Sinn, grosse Geduld, Selbstbeherrschung, eine besondere Freiheit von allen Vorurthellen, ein aus einer reichen Weltkenntniss geschöpftes Verständniss der Menschen, Gewandtheit der Conversation und eine besondere Neigung zu seinem Beruf, die ihn allein über die vielfachen Mühen und Anstrengungen hinwegsetzt.«

## III. Principielle Gesichtspunkte für die psychische Behandlung.

Die Aufgabe aller psychotherapeutischen Methoden besteht darin, mit Hufe der Empfindung, Verstellung und Indeenassociation eine möglichst intensive Theilnahme des Patienten am Heilungsprocess zu veranlassen einerseits im Sinne der Zurückdrängung der Krankheitserscheinungen, andererseits durch Kräftigung der gesunden Vorstellungen und Gefühle im Sinne der Heilung Die Gehirnthätigkeit der Patienten soll also veranlasst werden, activen Autheil an der Heilung zu nehmen. Um die psychophysischen Erregungen für diesen Zweck zu verwerthen, kann man verachiedene Wege einschlagen.

Wieweit aber der psychische Einfluss sich auf die Körperfunctionen erstreckt, ist aus Capitel I ersichtlich.

Allgemeine Grundsätze. Je nach den bereits gebildeten, also vorhandenen Vorstellungsverbindungen richtet sich das Schicksal der neuen Heilvorstellung. Je gewohnheitsmässiger, je tlefer z. B. Vorstellungen mit hypochondrischem Inhalt eingewurzelt sind, um so schwieriger wird die Aufgabe der neu einzuführenden Ideenverbindungen, die alten Verbindungen mit entgegenwirkender Tendenz zu schwächen und ihren Einfluss zu brechen. Demnach muss die Heilvorstellung oder -Emplindung möglichst intensiv sein, d. h. sich energisch im Bewusstsein aufdrängen, besondere Doutlichkeit und Lebhaftigkeit (Plasticität) besitzen, eine möglichst starke Gefühlsbetonung zeigen (oder mithervorrufen) und sich durch enge Verbindung mit bereits verhandenen Vorstellungen äbnlicher und gleicher Tendenz zu behaupten suchen, so dass ihre lonervationskraft sich steigert und damit die Wirkung entgegengesetzter Vorstellungsverbinfungen ab geschwächt oder aufgehoben wird. Die Schwächung und Ausschaltung der schädlichen Gegenvorstellungen und Contrastgelühle muss also stets die Hauptaufgabe eines zielbewussten Therapeuten bilden.

Das psychische Bild, welches nun die Patienten darbieten, ist ungemein verschieden. Die einen zeigen lebhafte Phantasiethätigkeit, andere wieder allgemeine Anlage zu intensiverer Gefühlsbetonung des Vorstellens überhaupt, wieder andere weisen eine grössere Begabung für Verknüpfung von Vorstellungen, für logisches und abstractes Denken auf. Dazu kommen die anerzogenen Denkgewohnheiten, die psychischen Formeln der Moralit Ausserdem kann die psychogene Erregbarkeit in Bezug auf die körperli Functionen durch Anlage besonders empfindlich oder auch für einzelne abnorm schwach sein Schliesslich ist der Grad der Reaction der

centren auf äussere Reize von Wichtigkeit. Oder aber der Vorstellung länger im Bewusstsein sestzuhalten iso z. B bei manchen her rischen. Alle diese Punkte sind massgebend zur Beurtheilung der psycheten Anregung, in Bezug auf Art und Stärke der anzuwendenden Vorste zur reize, in Bezug auf den einzuschlagenden Weg, um die centralen baget möglichst lebhaft in Thätigkeit zu setzen. Receptivität und innervalle kraft stehen nicht immer im richtigen Verhältniss. Oder die ideometerze Roslextbätigkeit ist leichter erreghar als die ideosensorische So sud 12 bei Morphinisten die motorischen Actionen infolge ihrer Krankheit geschsut bei manchen Formen der Hysterie dagegen gesteigert etc.

Die psychische Behandlung Geisteskranker in directer for ist im ganzen erfolgios, da das Grosshirn der Patienten, also der Apparimit dem die Heilung vollzogen werden soll, nicht in Ordnung ist. Die Hautschwierigkeit liegt nach Foren dahei in der Unaufmerksamkeit der Krankst und ihrer Unzugänglichkeit und in der Intensität der pathologischen Bese und Neigungen. Neben der Fernhaltung psychischer Schädlichkeiten hat der Verhalten des Arztes für völlige Ruhe des Patienten Sorge zu traget Nach Ziehen sind manche Störungen des Handelns. Insofern sie secuntiv Symptome der Psychosen darstellen, der Psychotherapie zugänglich

v. Krafft-Kbing bezeichnet es direct als einen Kunstschler, ezez Kranken seine Wahnidee ausreden zu wollen. Denn keine Dialektik, kentogische Ueberredungskunst wird imstande sein, den Palienten zu überzeugen gegenüber der unwiderstehlichen Gewalt seiner organisch bedingten krankhaften Vorstellungen und Gesühle. Kraffelin verwirft das Vorsteckspielwelches manche Aerzte und Laien mit solchen Geisteskranken treiben desich für gesund halten. Man soll den Kranken nicht täuschen, um ihn zu nothwendigen Massregeln zu veranlassen (Unterbringung in eine Anstattim Nothsalle zieht Khaffelin Gewaltanwendung vor. Diese Vorschläge sind aber nicht überall durchsührbar, da die Angehörigen sich dazu meist nicht verstehen, da Gewalt hestige Assectausbrüche veranlassen kann. Irgend eine Ueberlistung wird also mit geringerem Schaden angewendet werden können Oft kommt dieselbe den Patienten gar nicht einmal zum Bewusstseln. Weiteres über die psychische Behandlung Geisteskranker sindet man in den Lehrbüchern der Psychiatrie.

Die psychische Individualität des Patienten ist immer massgebend für die Art des psychotherapeutischen Eingriffs Dabei kommen in
Betracht: Geschlecht, Alter, Lebensstellung, Bildungsgrad der Individuea
Kinder sind geschickt redigirten Einwirkungen auf ihr Seelenleben ungemein
leicht zugänglich, umgekehrt hält es im Greisenalter schwer, den Kreis gewohnheitsmässig, automatisch arbeitender Associationen zu durchbrechen
Beim weiblichen Geschlecht möge das reichere Gemüthsleben, die grössere
Labilität des psychischen Gleichgewichts und die geringere Urtheilsschärfe
in Rechnung gezogen werden.

Wunder- und Gebetcuren gelingen, wie Löwenfeld richtig bemerkt, ungleich häufiger bei Frauen als bei Männern. Ebenso wird das Verbalten des Arztes gegenüber einem einfachen Landbewohner ein anderes sein müssen als bei einem Gelehrten. Der erstere verlangt eine Medicin oder ein Recept, um seine Reilvorstellungen zur Wirksamkeit kommen zu lassen, der letztere dagegen bedarf sachgemässer Aufklärung und beruhigenden Zuspruchs.

Chronische Erkrankungen können das psychische Verhalten unchhaltig beeinflussen und sogar den Charakter verändern. Reizbarkeit, nosophobische Gedanken, deprimirte Stimmungen, Misstrauen, Energielosigkeit, Wankelmuth, Zweifelsucht eind häufig anzutreiten. Im übergen sei nur erinnert an die Euphorie Tuberkulöser, das misstrauische Wesen Zuckerkranker, die

Denkträgheit und Energielosigkeit Fettleibiger, die Rücksichtslosigkeit des Epileptikers, ganz abgesehen von dem psychischen Verhalten Hysterischer,

Neurasthenischer und psychisch Minderwerthiger.

Die Untersuchung und Voraussage des Arztes hat fast stets eine psychotherapeutische Bedeutung, welche Methode man auch anwenden mag. Mehr wie in anderen Zweigen ärztlicher Behandlung hängt bei der Psychotherapie der Erfolg von der Persönlichkeit des Arztes ab. Die Erscheinung des Arates, seine Gesichtszüge, seine Gesprächaweise sein Alter wirken mit, 🐎 um das Vertrauen des Patienten zu erwerben. Er muss eine unangefochtene 🐎 Autorität gegenüber den Patienten erwerben, besitzen und behaupten. Daber kommt es, wie Laufrnauen treffend bemerkt, dass mancher College auf manche 11 Patienten eine unwiderstehliche Anziehungskraft ausübt: sobald er seinen Mund zum Sprechen öffnet, sobald er ihn an der Thürschweile erblickt, fühlt der Patient sich schon besser, seine Worte wirken wie Orakel, seine Anordnungen werden mit grösster Präcision vollzogen und mit einem einzigen Worte verscheucht er Schmerzen und weckt neues Leben.« Gesunder Verstand, Urtheil und Takt sind von grösster Bedeutung. Man höre die subjectiven Beschwerden, die Anamnese ruhig an, nehme eine vollständige methodische Untersuchung vor, wo das gehoten scheint (namentlich bei Neurasthenikern und Hypochondern und bezeige dem Patienten Theilnahme und Interesse Jedes Zeichen der Ungeduld und Geringschätzung kann das Vertrauen erschüttern. Man achte auf Miene, Gang, Haltung, Kleidung und darauf, wer den Patienten begleitet. Schon die Ueberzeugung, gründlich untersucht zu werden, wirkt beruhigend. Aber auch in der Untersuchung ist grosse Vorsicht und Zurückhaltung am Platze, da man mitunter durch irgend ein unvorsichtiges Benehmen Krankheitssymptome produciren kann (absichtslose Suggerirung). In anderen Fällen muss man von einer völligen Untersuchung Abatand nehmen. Bei weiblichen Patienten empfiehlt sich das besonders, eventuell bestehe man auf Zuziehung eines Gynäkologen.

Auch die Aufklärung des Patienten hat sich in bestimmten Grenzen zu balten. Von der Art der Erklärung nuch gestellter Diagnose kann das Schicksal des Patienten abhängen. Bei günstiger Prognose zögere man nicht, das auszusprechen. Beruhigung und Trost können wohl niemals Schaden anrichten. Ist ein Kranker z. B. auf den Wechsel der Symptome vorbereitet, so wird er ruhiger bleiben beim Auftreten neuer Erscheinungen. Mancher Patient aber glaubt die volle Wahrheit vertragen zu können, auch wenn dieselbe trauriger Natur ist und täuscht sich nachträglich in seiner moralischen Kralt. Oder er klammert sich an den Rest optimistischer Hoffung und wird dann das Opfer eines Curpfuschers. Oder aber er verliert die Lust, Massnahmen zu seiner Besserung überhaupt noch vorzunehmen. Verfasser konnte durch günstige Prognose geplanten Selbstmord verhindern. Ausserdem herücksichtige man, wie viele von Aerxten aufgegebene Patienten schliesslich doch noch von Curpfuschern (Pfarrer Kneipp) hergestellt wurden. Daher vergesse man niemals, dass die Hoffnung allein ein mächtiger Hebel

für die Besserung sein kann.

Nach Zieusn sind theoretisch alle diejenigen Symptome der Psychotherapie zugänglich, welche überhaupt unter dem Einfluss de densystems steben.

In Bezug auf die einzuschlagenden Wege untersche chologisch die Methode der directen Hervorrufung von En Vorstellungen, welche durch die Gefühlstöne therapeuti (Trost, Zerstreuung etc.), von derjenigen, bei welcher d stellungen und Empfindungen therapeutisch wirksam intellectuell wirksame Methoden die letztere umlasst II. Suggestiv-Methoden IV. Die indirect wirkenden Methoden der psychischen Behandlung

Die indirecten Formen der psychischen Behandlung suchet den Vorstellungsmechanismus des Patienten in einer für die Heilung güstigen Weise in Bewegung zu setzen, ohne Wissen des Heliobjects Die verschiedenen zu diesem Zweck angewendeten Mittel wirken bei viche Personen sicherer und prompter als die directe Beeinflussung der Payche.

Diese Methoden wenden sich an den Glauben, die Phantasiethätigkeit des Patienten, an durch Gewohnheit erstarkte, von intensiven Gefühlstönen begleitete Associationen, z. B. religiösen Inhalts, um mit ihrer Hille die Wirkung der Heilvorsteilung zu steigere. Ausserdem wird in diesem Verfahren die Aufmerksamkeit des Patienten von dem eigentlichen Heilvorgang ganz abgezogen und durch Nebensachen, die Art der Procedur und dergl., gefangen genommen. Es fehlen also die Gegenvorstellungen oder sie sind unwirksam gemacht. In diesem Sinne kann man dieses Verlahren als ein suggestives betrachten.

Auch der gebildete Skeptiker begnügt sich oft nicht mit dem einfachen nüchternen Wort. Dagegen findet die beabsichtigte Heilvorstellung genügende associative Unterstutzung, wenn sie mit Hille einer starken Sinneswahrnehmung "Empfindungen mit stark positivem oder negativem Gefühlston, — also durch ein greifbares Verfahren erzeugt wird Die Sinneserregung setzt vorhandene Vorstellungsgruppen in Thätigkeit, wodurch die

Heilvorstellung intensiver, wirksamer gestaltet wird.

Die Heilvorstellung nistet sich also in den Vorstellungszusammenhang des Patienten ein, ohne dass er es merkt (eventuell Zerstörung oder Neubildung von Vorstellungen und Vorstellungsverbindungen nach Ziehen). Ausserdem zeichnen sich Vorstellungsverbindungen, wie z. B. die religiösen, vor anderen durch ihre stärkere Gefühlsbetonung, aus, was ja begreiflich wird, wenn man die psychologische Genese solcher seelischen Complexe zurückverfolgt bis zum Ursprung. Das Gemüthsleben wird also für die Heilvorstellung ausgenützt, um die Innervationskraft derselben mit Hilfe tief im psychischen Zusammenhange wurzelnder Gedankenverbindungen zu steigern und ihr so jenen emotionellen Charakter zu verleihen, der ein wesentliches Merkmal des gläubigen frommen Gemüthes darstellt. Dazu kommen noch der Erwartungsaflect, die Concentration der Aufmerksamkelt, die Vertiefung in den Gegenstand als fördernde Factoren.

Die Abhaltung von Schädlichkeiten gehört auch in erster Linie zur indirecten psychischen Behandlung. Hierher sind die im Capitel »psychische Prophylaxe« erörterten Massashmen zu rechnen, so Entfernung des Kranken aus seiner Umgebung, seinem Beruf oder aus einer ungesunden Atmosphäre. Die erzwungene Abgeschlussenheit, systematisch foreite Unthätigkeit, radicaler Wechsel der Eindrucke sind oft von hervorragendem Nutzen. Nur bemesse man bei chronischen Fällen die Zeit hierfür nicht zu kurz.

Isolirung, Anstaltsbehandlung und Bettrube empfehlen besonders Charcot und Ziemsen für chronische Neurosen, Intoxicationszustände, für erethische Formen der Neurasthenie mit gestörter Constitution, für Angstanfälle, Abmagerung etc Die absolute Rube des Geistes wird in der Regel von schwer Leidenden wohlthätig empfunden und mildert die Erregbarkeit. Die Anstalt bietet allein die Möglichkeit einer sicheren Controle des Patienten; ausserdem zwingt die Anstaltsdisciplin den Kranken, sich zu beherischen und zu fügen Dazu kommt das für den Patienten berühligende Bewusstsein fortwährender Verbindung mit dem Arzt. Leichtere Nervenkranke finden ja auch in alten offenen Curanstalten Gelegenheit zu zerstreuender Beschäftigung Handarbeiten, Sportsübungen etc., Enulich ist auch für das psychische Leben der Werth einer zweckmässigen Diät nicht

zu unterschätzen. Ueber die narkotischen Genussmittel wurde bereits oben gesprochen. Bettrube, welche dem Patienten jede Verantwortung für die Durchführung des Heilplanes nimmt, empfiehlt sich bei leichter motorischer Erschöpfbarkeit, melancholischer Verstimmung, manchen Formen der Neurastbenie und Hysterie, ausserdem bei solchen Personen, die im Umgang mit anderen immer neue Anregungen für ihr krankhaltes Vorstellungsleben aufnehmen.

Die Massage, Gymnastik beanspruchen auch eine nicht zu unterschätzende Bedeutung für das psychische Leben der Patienten. Man vergleiche das Bezügliche im Capitel »Psychische Prophylaxe«. Zur Erklärung der nervösen Wirkungen der Massage hält Binswangen die Hypothese für nothwendig, dass die Zuführung einer gewissen Summe gleichmässiger Hautreize vom grössten Theil der Körperoberfläche aus zu dem nervösen Centralorgan und speciell der Hirnrinde einen günstigen Einfluss auf geschädigte Hirnfunctionen ausübe, einmal in Form bahnender Einflüsse auf die Thätigkeit der Nervencentren, sodann indirect durch psychische Vorgänge. Auch der psychisch auggestive Einflüss der Massage wird von Binswangen und besonders auch von Bürlitten hervergehoben. Suggestives Zureden während des Streichens ist ebenfalls zu empfehlen. Masseusen sollen Verständniss, Ruhe und Sicherheit besitzen. Binswangen benützt nur Pflegerinnen, die durch jahrelangen Umgang mit den Kranken gezeigt haben, dass sie die nöthige Verstandesschärfe und Gemüthstiele besitzen.

Auch die Anwendungen der Hydrotherapie in Form von Douchen, kalten Abreibungen können ein Förderungsmittel der psychischen Bebandlung abgeben. Die Abhärtung des Körpers erhöht auch die psychische Widerstandskraft. Ein frappantes Beispiel psychischer Hellungen in Form von Wassercuren liefert das Weltbad » Wörishofen «. Allerdings spielen hier religiöse Kinflüsse, die Unentgeltlichkeit derBehandlung, der Ruf Knelppsals Wunderthäter und die von Patient zu Patient wirkende psychische An-

steckung wesentlich mit.

Der Aufenthalt auf dem Lande, an der See, im Gebirge, in anderen Klimaten, in Badeorten etc. entfaltet in der Regel eine wohlthuende Wirkung auf den Geist des Patienten. Das gesammte Milieu, der Zwang Ausserer Verhältnisse ein einem Bade, auf einer Seereise etc.) können als psychotherapeutische Factoren angesprochen werden, abgesehen von der specifischen Wirkung der Heilquellen und Seeluft.

Der Thätigkeitswechsel des Reisens hat ebenfalls einen gewissen er-

zieherischen Einfluss.

Ueber den Werth der körperlichen Uebungen, der Spiele, des

Sports vergleiche man Capitel II.

Dagegen bedarf bei den meisten Psychoneurosen die gelatige Beschäftigung sorglältiger Regelung durch den Arzt. So muss das Seelenorgan vor einer psychischen Thätigkeit geschützt werden, der es nicht gewachsen ist. Oft erscheint es nothwendig, gerade die Arbeiten zu verhieten, welche den Patienten am meisten Interessiren (schriftstellerische Thätigkeit, fesselnde Studien). Bei dem verderblichen Hang zu Träumereien, romanhaften Schwärmereien, schütze man die Individuen vor Lectüre, die ihrem Hang neue Nahrung zuführt Manche solcher Peraonen müssen durch systematische Erziehung dahin gebracht werden, dass sie sich gewohn in der Wirklichkeit zu leben, Mensch und Leben zu verbruchen, wesie findet, ihren Idealen zu entsagen etc. Nervöse, zum Verbougelegte Neurastheniker müssen an stetige energische Arbeit geweit. Consequenz, Ausdauer, genaue Zeitentheilung auswisen sich ierlässlich. Will man aber überhärdete Neurosthoniker der für ziehen, so bedenke man, dass Leute, die an geotige Keit

sich schwer zum völligen Müssiggang entschliessen. Je nach der Schwere des Falles ist leichte Lectüre, zerstreuende Beschäftigung zu gestatten Zieuen und Vogt empfehlen Beschäftigung mit Botanik (Sammeln, Pressen, Untersuchen von Pflanzen) sowie schriftliche Thätigkeit auf sprachlichem und geschichtlichem Gebiet.

Auch schädliche Sinnesreize, zu grelles Licht, unregelmässige Zimmertemperatur (in Bureaus), Gerassel von Lastfuhrwerken auf schlecht gepflasterten Strassen, unfreiwilliges Anhören musikalischer Lebungen können einen sehr ungünstigen Rinfluss auf reixbare Nerven ausüben. Die Abstellung dieser Schädlichkeiten gehört auch zu den Aufgaben des Psychotherapeuten

Das sexuelle Leben mancher Patienten erheischt ebenfalls besondere Sorgfalt und ist in der Regel da, wo die sexuellen Symptome (Impotenz, psychosexuelle Anomalien) psychisch bedingt sind, einer psychischen Behandlung zugänglich. Sexuelle Excesse sind ebenso zu vermeiden wie absolute Abstinenz, da jedes für sich Neurasthenie produciren kann. Das Befinden post coitum kann als Massetab für die sexuelle Leistungsfähigkeit gelten. Neuropathische Eheleute thun gut, getrennte Schlafzimmer zu benützen. In Fällen sogenannter psychischer Impotenz handelt es sich darum, den Einfluss der erregten Gebirnthätigkeit auf die Hemmungsnerven zu beseitigen. Gelingt es z. B., dem Patlenten die Erectionsfähigkeit selnes Gliedes zu demonstriren, so ist der erste Schultt zur Heilung gethan (Faradisation der Genitalien, Bougierung mit stärker werdenden Metallsonden, welche 10—15 Minuten liegen bleiben) Weiteres über diesen Punkt in dem oben genannten Werk des Verfassers: Suggestionstherapie bei krankhaften Erschelnungen des Geschlechtssinnes.

Auch die Ehe kann bei leichteren Neuropathlen Heilung bringen. Die Ablenkung der Aufmerksamkeit vom eigenen Kürper auf die Obliegenbeiten des Ahestandes, das damit verknüpfte regelmässige Leben, das Bewusstsen liebevoller Pflege durch die Gattin, die geordnete Häuslichkeit, sowie der geregelte Geschlechtsverkehr sind bei Uebereinstimmung der Charaktere und gesieberter materieller Basis zweifelles imstande, bessernd auf manche

Neuro- und Psychopathie einzuwirken.

Wir kommen zur larvirten Form der psychischen Behandlung. Die Vorstellungsthätigkeit, welche für die Heilung in Anspruch genommen wird, kann erheblich verstärkt werden durch medicamentöse, mechanische, elektrische, mystische Hilfsmittel und operative Eingriffe, die nur dadurch einwirken, dass sie den subjectiven Factor der Gläubigkeit des Patienten in Anspruch nehmen. Dieses Verfahren erweist sich dann besonders zweckmässig, wenn die Patienten gegen ein directes Verfahren opponiren, schädliche Gegenvorstellungen bilden, Autosuggestionen des Besserwissens (gelehrte Gehirne) oder Idiosynkrasie gegen hypnotische Behandlung zeigen. Heilungen dieser Art treten oft ohne Zuthun des Arztes ein; denn der Glaube an die Wirksamkeit der erwähnten Mittel ist sehr verbreitet und kann bei zweckmässiger Redaction vortrefflich ausgenützt werden. (Benützung der Autosuggestionen, Autoritätsvorstellungen des Kranken zur Heilung)

Bernheim erzielte durch Wasser mit Pfesserminzöl, das er als Sulfonal bezeichnete, Schlaf bei schlaflosen Patienten. Lisse erwirkte durch indisserente Brotpillen bei einem an Obstipation leidenden Hypochonder in 7 Stunden 20mal Stubl.

Verfasser erzielte durch Trinkwasser Befreiung von Obstipation, durch ein Amulet monatelang regelmässig Schlaf bei einer schweren schlaflosen Neurasthenischen, durch Auflegen von Kicktroden (ohne Strom) Schmerzbefreiung, Morphiumabstinenz durch mehrwöchentliche Injectionen von Aqua destillata etc.

Amylum und Mica panis sind vielfach benützt worden, um die psychische Einwirkung in ein greifbares Verfahren einzukleiden. Uebrigens ist es gut, der Phantaeie des Patienten steta einen gewissen Spielraum zu lassen.

Die Versuche von VENTRA zeigen, wie leicht es ist, sogar Hallucinationen und litusionen mit Hitfe der Kinbildungskraft bei normalen Personen hervorzurufen.

Die Vorstellung einer geheimnissvollen Wirkung, welche noch heute sogar von manchen Aerzten dem Magnete zugeschrieben wird (Berrdikt), haben sogar zu einer Magnetotherapie Burcq, Charcot, Luys etc., geführt Hürel. Bernheim u. a. erzielten aber ebenso vortreffliche Heilresultate, wenn sie nicht magnetisirtes Eisen in Magnetform anwandten oder Holzplatten, andere Metalle u. dergl. auflegten. Die Hauptsache bleibt. dass das Verfahren die Vorstellungsthätigkeit des Patienten lebhaft beschäftigt. Ein Gleiches gilt von der horizontalen Suspension, der Homöopathie, dem Verfahren von Mattri, den Sonnenbädern, dem Aetherstrablapparat, dem magnetisirten Wasser (Liebeault) etc.

Schon die elementare Logik verlangt, einen gemeinsamen Heilmechanismus anzunehmen, der auf alle mögliche Weise angeregt und in Bewegung

gesetzt werden kann.

ROSENBACH empfiehlt auch unangenehm wirkende Sinneseindrücke, z. B. den faradischen Pinsel. Er heilte auf diesem Wege nervösen Husten, nervöses Erbrechen etc. (Gegenwirkung durch negative Gefühlstöne).

LOWENFELD bevorzugt die statische Elektricität als vorzügliches Mittel zur Hervorrufung psychischer Wirkungen. Ueberhaupt lässt sich der beabsichtigte psychische Einfluss trefflich in Anwendung elektrischer Ströme verbergen. Besondere Erfolge durch diese Art der Anwendung verspricht sich Möbits bei Schmerzen, Missempfindungen, Anästhesie, Paresen und Krämpfen. Nach seiner Anschauung sind vier Fünftel aller elektrotherapeutischen Erfolge der Suggestion zuzuschreiben, während Eulennung dasselbe für ein Fünftel zugiebt. Die Elektricität ist also für die psychische Behandlung ein unentbehrliches Mittel.

DELIBAT (Amsterdam) behandelte unter 87 Fällen von Schlafparalysen (im Schlaf entstandene Druckparalysen) 33 mit dem faradischen, 28 mit dem galvanischen und 26 nur scheinbar, d. h. nur mit Elektrisationsmanipulationen ohne Strom. Er fand 1. keinen bemerkenswerthen Unterschied zwischen beiden Heilmethoden, 2. dass der wirkliche Heilwerth in nichts den der Pseudoelektrisation überragte, 3. dass der auggestive Effect nichts

mit der directen Wahrnehmung des Stromes zu thun babe.

Desgleichen vermögen Scheinoperationen in starker Weise die Phantasie des Patienten anzuregen, so die Untersuchungsmethoden mit Hille von Augen-, Kehlkopfspiegel, Pinselungen der Schleimhäute, Sondeneinführungen, Magenausspülungen. Hysterische Symptome verschwinden häufig auf Anwendung dieser Eingriffe, die mit einer gewissen Umständlichkeit vorzunehmen sind. Das Gleiche gilt vom Setzen von Blutegeln (bei renitenten Patienten im Kindesalter), von auf Stunden protrahirten warmen Bädern, gewaltsamen kalten Uebergiessungen, Douchen etc. Windschein erzielte zahlreiche Beilungen schwerer Neurosen durch gynäkologische Eingriffe, z.B. Hebung einer Retroflexion durch ein Pessar, Aetzungen der Portio. Auch die von den Gynäkologen einstimmig verurtheilte Cliridektomie Friederichs mit ihren Erfolgen wird durch Suggestion erklärt. Windscheid glaubt sogar, dass es nicht möglich sei, die Suggestivwirkung in der gynäkologischen Therapie völlig auszuschliessen.

Zu derselben Classe gehören die Injectionen von Spermaextenach Brown Seguard zur Hebung der Potenz (Massalosco). Ovarrait

gewisse Regeln zu formuliren, so dass ausgiebigste Entfaltung der Geistes-

kräfte mit möglichst geringem Nachthell ermöglicht wird.

Zunächst verlangt der Factor der Erblichkeit weitgehendste Berücksichtigung. Constitutionelle Erkrankung, eumulative Alkoholwirkung können die Lebensfähigkeit der Keimsubstanz berabsetzen. Allerdings lasses sich die erblichen Tendenzen abschwächen durch Verbindungen gesunder Personen mit degenerirten, wobei allerdings die gesunden eher verlieren können in ihrer Aussicht auf Nachkommenschaft.

In Bezug auf die Ebeschliessung wäre es Aufgabe der Gesetzgebung, die Fortpflanzung krankhafter und antisocialer Elemente nach Müglichkeit zu verbindern. Und die Gesellschaft selbst sollte dem heute noch verbreiteten und schädlichen Princip der Inzucht kräftig entgegenarbeiten

Auch das bygienische Verhalten während der Schwangerschaft (Vermeidung von Gemüthsbewegungen, richtige Ernährung und Bewegung etc.) kann von Vortheil für die Entwicklung der Frucht sein während das Gegentheil hinreicht, um neuropathische Disposition in der Kindern zu erzeugen. Auch eine geordnete Diätetik des Geistes sollte bei

Schwangeren berücksichtigt werden.

Die Behandlung neuropathischer Kinder in den ersten Lebensjahren hat schon im Säuglingsalter zu beginnen. So ist stets eine gute Amme der künstlichen Ernährung vorzuziehen, wenn die Mutter das Kind nicht selbst stillen kann. Eine verständige Abbärtungsmethode mit Hilfe von frischer Luft, kühlen Bädern, zweckmässiger Kleidung, Vermeidung von Ther, Kalfee und Spirituosen kann grosse Bedeutung erhalten für den Zustand der Kinder. Richtige Zeiteintheilung ein der Dunkelbeit allein schlafen etc., gleichmässige Ausbildung der Organe, damit das eine sich nicht auf Kosten des anderen entwickelt. Berücksichtigung der Zahnperiode, das Gehon und Sprechenlernen, ausgeglichene, als Beispiel wirksame Lebensführung der Eltern, gehörige Leitung des Nachahmungstriebes, Beachtung von choreatischen und Stotterhewegungen in den ersten Anfängen sowie von sonstigen neuropathischen Symptomen, systematische Schulung des kindlichen Willens zur Beherrschung kraukhalter Triebe erscheinen als wichtige Punkte in der psychischen Prophylaxe. Bei Affectausbrüchen sind warme Bader mit kalten Uebergiessungen Binswangen der körperlichen Züchtigung vorzuziehen. Ableitung und Beschäftigung der Aufmerksamkeit, eventuell Rubestellung des Gehirus bei erregbaren Kindern, Abbaltung von einseitiger Bethätigung, Vermeiden übertriebener Zärtlichkeit und eines unversünftigen Cultus, eventuell Entfernung des Zöglings aus dem ungünstigen familiären Milieu sind für eine gedeibliche Erziehung wohl zu berücksichtigen.

Ferner kommen in Betracht: die Erziehung des kindlichen Gemüths (grosse Nachsicht mit deutlich erkennbarer Liebe), Kinprägung sittlicher Grundsätze; die später automatisch arbeitenden Formeln der Moralität sind ein bedeutsames Prophylacticum gegenüber der Bethätigung

antisocialer und neuropathologischer Antriebe.

Selbstmord im Kindesalter ist wohl immer ein Zeichen von Gemüthskrankheit und knüpft oft an Furcht vor Strafe oder häuslichen Kummer an.

Dagegen erheischt die vorzeltige und anormale Erregung des Sexuallebens besondere Berücksichtigung. Kinder von 3 oder 4 Jahren beginnen oft schon mit ihren Genitalien zu spielen und zu onaniren. Vermeidung der Ansammlung von Sebum, eventuelle Phimosisoperation und strenge Beaufsichtigung wirken diesen Bethätigungen entgegen. Aber die Anregung geht mitunter aus von Dienstboten. Spielkameraden, Lehrern etc. So beruhigen manche Ammen die Kinder durch Spielen an den Genitalien. Veher die Häufigkeit der im Kludesalter vorkommenden, olt für das Lebens-

schicksal ausschlaggebenden Schädlichkeiten in sexueller Beziehung vergt. man des Verfassers Schrift: Suggestionstherapie bei krankhaften Erscheinungen des Geschlechtssinnes. Stuttgart, Enke, 1892. Zufalliger Druck der Genitalien Kletterübungen, Anziehen der Hose etc.) Züchtigungen ad nates können Erectionen zur Folge haben und Onanie einleiten. Ausserdem kann Vorliebe von Knaben für weibliche Beschäftigung und der Mädchen vice versa eine pathologische Bedeutung erhalten und conträre Sexualempfindung produciren, ebenso Freundschaft mit erotischem Charakter. Brutstätten der Onanie für weibliche und männliche Zöglinge sind die Pensionate. Schulen, Gefängnisse und Internate überhaupt. Bei beginnender Onanie ist sofortiges Eingreifen erforderlich; Onaniehandagen, eventueil Suggestivbehandlung. Onanie im Schlaf ist auch mitunter zu beobachten. Ablenkung der Phantasie, Mathematikatudien und ausgiebige Körperbewegung sind empfehlenswerth.

in der Zeit der Pubertät scheue man sich nicht, eine vernünftige Aufklärung über die sexuellen Verhältnisse zu bieten. Erwachsene männliche Personen finden in einem mässig und unter allen Cautelen igegen Ansteckung: ausgeübten sexuellen Verkehr ein genügendes Aequivalent für onanistische Bethätigung bei lebhaftem Geschlechtsdrang.

Junge Mädchen zur Zeit der Menstruation erheischen besondere

Schonung (eventuell Bettruhe, diatetische Massregeln)

Bei der geistigen Arbeit neuropathisch oder psychopathisch veranlagter Kinder sind die Aufstellungen Ziemssen's zu berücksichtigen, dass nämlich die pädagogischen Bestrebungen und die Entwicklung der geistigen Fähigkeiten sich an dem wachsenden Hirn vollziehen. Nach den Gewichtsbestimmungen von Boyo und Redingen ist das Durchschnittswachsthum des Gebirns in den ersten 2 Lebensjabren am bedeutendsten, es steigt nämlich von circa 300 Grm, des Neugeborenen auf 900 Grm. im 2. Lebensjahre. Im 3. und 4. Lebensjahre erhebt es sich auf 1000 Grm, vom 4. bis 7. Jahre auf 1160 Grm., steigt zwischen dem 7. und 14. auf 1200 und zwischen dem 14. und 20. Lebensjahre auf 1300 Grm. Auf dieser Gewichtshöhe bleibt das Gehirn bis ins höhere Alter besteben. Die grösste Impressionabilität für Gedächteisseindrücke besteht nun in der Periode des langsamen Gehirnwachsthums zwischen dem 7. und 14. Jahre Viele Eindrücke aus dem Kindesalter erhalten sich klar und deutlich bis ins Greisenalter Solche Erinnerungsbilder können mitunter eine pathologische Bedeutung bekommen und der Ausgangspunkt von ernsten psychischen Störungen und Charakterveränderungen werden. Sympathie und Antipathie nehmen aus dieser Jugendperiode oft ibren Ausgangspunkt (z. B. in Bezug auf Thiere, Speisen, Menschen, bestimmte Beschäftigungen etc.) und erbalten sich fürs ganze Leben.

Man meide ausserdem jede einseitige Inanspruchnahme des Gedächtnisses; das Auswendigiernen von Gedichten, Zablen kann z. B. bei solchen Kindern geführlich werden, die trotz alles Fleisses hinter dem Durchschnittsmass ihrer Altersgenossen zurückbleiben und auch sonst eine zarte, wenig widerstandsfähige Constitution zeigen. Ueberhaupt schwindet das mechanisch Eingelernte rasch wieder aus dem Gedächtniss, wie Krazbettn gezeigt hat. Man meide also ein allzu starkes Betonen der motorischen Sprachvorstellungen und der rein gewohnheitsmässigen Ideenverbindungen in unserem Seelenleben. Für das Gehirn muss das richtige individuell angepasste Verhältniss zwischen Ruhe und Arbeit hergestellt zein, um den Erschöpfungsneurosen zu entgehen. Bei Neuropathen soll auch die Befriedigung ihres Schlafbedürfnisses nicht gestört werden, sobald dasselbe normale Grenzen nicht überschreitet; diese Kranken haben wenigstens 9 Stunden Schlaf nötbig.

Die socialreformatorischen Bestrehungen der Gegenwart finden nun allerdings mehr zu Gunsten der Muskelarbeiter wie zu Gunsten der geletigen

Arbeiter statt. Auf die Ueberbürdungsfrage der Jugend kann bei dem engen Rabmen dieser Arbeit nicht näher eingegangen werden. KRAEPELIN ist allerdings der Meinung, dass kein jugendliches Gehirn auch nur im entferntesten das zu leisten imstande ist, was die Schule vorschriftsmässig verlangt. Wenn überbürdete Kinder Lust und Fähigkeit am Lernen verlieren, wenn ihr Selbstvertrauen und ihre Jugendfrische verloren gehen, so ist radicales Aussetzen des Unterrichtes nicht unter einer Reihe von Monaten bis zu einem Jahre zu empfehlen.

Dregleichen ist eine zu starke Anregung der Phantasie besonders während der Pubertätsjahre zu vermeiden. Ungesunde abenteuerliche Richtungen des geistigen Lebens durch Erzählungen und Lectüre von Indianer, Räuber- und Criminalgeschichten, sowie durch Romane sind nicht selten zu beobachten. Ebenso kann eine zu schwärmerische Hinneigung zu religiösen Stoffen für das ganze weitere Leben der Individuen ausschlaggebend sein. Man beachte in dieser Beziehung die Thatsache, dass die psychische Reaction des erwachenden Geschlechtslebens während der Pubertät in dem Drange, sich zu objectiviren, gern das Gebiet der Religion und Poesie ergreift. Näheres bierüber in der Psychopathia sexualis von Khappt-Enne.

Ganz verwerslich ist das moderne Unwesen der Kinderbälle, Kinderzeitungen, der Schülerverbindungen, des akndemischen Trinkzwanges, ferner ein zu frühes Besuchen von Theatern und Concerten. Dagegen empfehlen

sich einfache, übersehbare Verhältnisse, Landleben, frische Luft.

Auf die Frage verkehrter Mädchenerziehung und der Frauenemancipation kann hier nicht eingegangen werden, obwohl sie schon
manches Opfer in die Hellanstalten geführt haben. Auf keinen Fall darf das
Weib seinem eigentlichen Naturzweck, der Erzeugung und Erziehung gesunder Kinder, entzogen werden. Die Anforderungen der Ausbildung und
Berufsart der Weiher baben sich dieser Forderung anzupassen.

Auf die schädliche Wirksamkelt narkotischer Genussmittel, namentlich des Alkohola, möge hier aur bingewiesen sein: Kinder, Neuropathen, zarte Organisationen überhaupt üben am besten totale Abstinenz gegenüber dem Alkohol und Nicotin. Harmloser ist der Genuss von Thee und Kaffee, welche die geistige Arbeit erleichtern und die Kraftleistung der

Muskeln steigern.

Ein unerlässlicher Factor der Psychobygiene ist rationelle Körper pflege Dazu gehören: Baden, alle Arten von Bewegungen, Schwimm- und Turnübungen, Zimmergymnastik, Turnfahrten, Bergtouren, Ruder-, Segel-, Radsport, Reiten, Abhärtungsmetbuden, Militärdienst, regelmässige Lebensführung (geeignete Erholung-, genügender Schlaf, richtige Eintheilung der Mahlzeiten etc. Zunahme von Kraft und Gawandtheit steigert den Glauben an die eigene Leistungsfähigkeit, das Selbstgefühl, die psychische Energie. Gesundheitsschädliche Uebertreibungen sind aber zu meiden, namentlich in dem jetzt so heliebten Radsport (Folgen: Unterleibsstörungen bei Frauen, Herzkrankheiten etc.). Körperliche Ermüdung setzt die gelstige Leistungsfähigkeit herab.

Die Beschäftlgung für Neuropathen und leicht ermüdbare Gehirde kann große Schwierigkeiten bieten. In der Privatpraxis dürsten am ebesten leichte Lectüre, Gesellschaftsspiele, Aufenthalt im Freien, Plauderstunden, kleinere Spaziergänge einfache Handarbeit und dergl. zu empfeblen sein. Handelt es sich um Beschäftigung für chronische Neuropathen, psychisch Minderwerthige, harmlose Psychopathen u. s. w., so füllt hiern das unter Foren ach Aegide begründete Beschäftigungsinstitut von Grohmann für Nervenkranke eine Lücke zweckmässig aus (Ablenkung pathologischer Hirnthätigkeiten auf nützliche, natürliche und in der alten Phylogenese des Monschen tief begründete Thätigkeit des Gebirnas).

Ueber die prophylaktischen Grundsätze bei Behandlung der Neuropathen in der Familie und Krankenpflege, wezu die Einflüsse der Umgebung, die ganze Einrichtung des Krankenzimmers, Ordnung, Sauberkeit, Vermeidung rücksichtsloser Offenheit und moralisirenden Tones, übergrosse Fürsorge für manche Patienten gehören, kann nicht näher eingegangen werden. Bei Patienten mit egocentrischer Tendenz und rücksichtsloser Tyrannisirung der Umgebung, Affectausbrüchen, hartnäckigem Eigensinn kann, wenn Nichtbeachtung und scheinbar absichtslose Suggerirung, sowie geschulte Krankenpflege nicht zum Ziele führen, Isolirung und Anstaltsbehandlung mit straffer Disciplin noch erhebliche Erfolge zustande bringen. Der Arzt selber aber, welcher Psychoneurosen mit Erfolg behandeln und Psychobygieniker sein will, muss praktischer Psychologe sein und folgende von GRIESINGER erwähnte Eigenschaften besitzen: - Wohlwollenden Slnn. grosse Geduld, Selbstbeherrschung, eine besondere Freiheit von allen Vorurtheilen, eln aus einer reichen Weltkenntniss geschöpftes Verständniss der Menschen, Gewandtheit der Conversation und eine besondere Neigung zu seinem Beruf, die ibn allein über die vielfachen Mühen und Anstrengungen hinwegsetzt.«

## III. Principielle Gesichtspunkte für die psychische Behandlung.

Die Aufgabe aller psychotherapeutischen Methoden besteht darin, mit Hule der Emplindung, Vorstellung und Indeenassociation eine möglichst intensive Theilnahme des Patienten am Heilungsprocess zu veranlassen einerseits im Sinne der Zurückdrängung der Krankheitserscheinungen, andererseits durch Kräftigung der gesunden Vorstellungen und Gefühle im Sinne der Heilung. Die Gehernthätigkeit der Patienten soll also veranlasst werden, activen Antheil an der Heilung zu nehmen. Um die psychophysischen Erregungen für diesen Zweck zu verwerthen, kann man verschiedene Wege einschlagen.

Wieweit aber der psychische Einfluss sich auf die Körperfunctionen erstreckt, ist aus Capitel I ersichtlich.

Allgemeine Grundsätze. Je nach den bereits gebildeten, also vorhandenen Vorstellungsverbindungen richtet sich das Schicksal der neuen Heilvorstellung. Je gewohnheitsmässiger, je tiefer z. B. Vorstellungen mit bypochondrischem Inhalt eingewurzelt sind, um so schwieriger wird die Aufgabe der neu einzuführenden Ideenverbindungen, die alten Verbindungen mit entgegenwirkender Tendenz zu schwächen und ihren Rinfluss zu brechen. Demnach muss die Heilvorstellung oder -Empfindung möglichst intensiv sein, d. h. sich energisch im Bewusstsein aufdrängen, besondere Deutlichkeit und Lebhaftigkeit (Plasticität) besitzen, eine möglichst starke Gefühlsbetonung zeigen (oder mithervorrufen) und sich durch enge Verbindung mit bereits vorhandenen Vorstellungen ähnlicher und gleicher Tendenz zu behaupten suchen, so dass ihre Innervationskraft sich steigert und damit die Wirkung entgegengesetzter Vorstellungsverbin lungen ab geschwächt oder aufgehoben wird. Die Schwächung und Ausschaltung der schädlichen Gegenvorstellungen und Contrastgefühle muss also stets die Hauptaufgabe eines sielbewussten Therapeuten bilden.

Das psychische Bild, welches nun die Patienten darbieten, ist ungemein verschieden. Die einen zeigen lebhafte Phantasiethätigkeit, andere wieder allgemeine Anlage zu intensiverer Gefühlsbetonung des Vorstellens überhaupt, wieder andere weisen eine grössere Begabung für Verknüpfung von Vorstellungen, für logisches und abstractes Denken auf. Dazu kommen die anerzogenen Denkgewohnheiten, die psychischen Formeln der Moralität. Ausserdem kann die psychogene Erregbarkeit in Bezug auf die körperlichen Functionen durch Anlage besonders empfindlich oder auch für einzelne Theils abnorm schwach sein Schlieselich ist der Grad der Reaction der Sanne-

centren auf Aussere Reize von Wichtigkeit. Oder aber der Voratellungsablauf zeigt überhaupt einen flüchtigen Charakter, und es gelingt schwer eine Voratellung länger im Bewusstsein festzuhalten (so z. B bei manchen Hysterischen). Alle diese Punkte sind massgebend zur Beurtheilung der psychischen Anregung, in Bezug auf Art und Stärke der anzuwendenden Vorstellungsreize, in Bezug auf den einzuschlagenden Weg, um die centralen Gangton möglichst lebhaft in Thätigkeit zu setzen. Receptivität und Innervationskraft steben nicht immer im richtigen Verhältniss. Oder die ideomotorische Reflexthätigkeit ist leichter erregbar als die ideosensorische So sind z. B bei Morphinisten die motorischen Actionen infolge ihrer Krankheit geschwächt bei manchen Formen der Hysterie dagegen gesteigert etc.

Die psychische Behandlung Geisteskranker in directer Form ist im ganzen erfolgios, da das Grossbirn der Patienten, also der Apparat, mit dem die Heilung vollzogen werden soll, nicht in Ordnung ist. Die Hauptschwierigkeit liegt nach Forgt dabel in der Unaufmerksamkeit der Kranken und ihrer Unzugänglichkeit und in der Intensität der pathologischen Reize und Neigungen. Neben der Fernhaltung psychischer Schädlichkeiten hat das Verhalten des Arztes für völlige Rube des Patienten Sorge zu tragen Nach Ziehen sind manche Störungen des Handelns, insofern sie secundäre Symptome der Psychosen darstellen, der Psychotherapie zugänglich.

v. Krafft-Ebing bezeichnet es direct als einen Kunstschler, einem Kranken seine Wahnldee ausreden zu wollen. Denn keine Dialektik, keine logische Ueberredungskunst wird imstande sein, den Patienten zu überzeugen gegenüber der unwiderstehlichen Gewalt seiner organisch bedingten krankhaften Vorstellungen und Gefühle. Kraffelin verwirft das Versteckspiel, welches manche Aerzte und Laien mit solchen Geisteskranken treiben, die sich für gesund halten. Man soll den Kranken nicht täuschen, um ihn zu nothwendigen Massregeln zu veranlassen (Unterbringung in eine Anstalt. Im Nothfalle zieht Kraffelin Gewaltanwendung vor. Diese Vorschläge sind aber nicht überall durchführbar, da die Angehörigen sich dazu meist nicht verstehen, da Gewalt heltige Affectausbrüche veranlassen kann Irgend eine Leberlistung wird also mit geringerem Schuden angewendet werden können Oft kommt dieselbe den Patienten gar nicht einmal zum Bewusstsein. Weiteres über die psychische Behandlung Geisteskranker lindet man in den Lehrbüchern der Psychiatrie.

Die psychische Individualität des Patienten ist immer massgebend für die Art des psychotherapeutischen Eingriffs Dabei kommen in
Betracht: Geschlecht, Alter, Lebensstellung, Bildungsgrad der Individuen
Kinder sind geschickt redigirten Einwirkungen auf ihr Seelenleben ungemein
leicht zugänglich, umgekehrt hält es im Greisenalter schwer, den Kreis gewohnheitsmässig, automatisch arbeitender Associationen zu durchbrechen.
Beim weibilchen Geschlecht möge das reichere Gemüthsleben, die grössere
Labilität des psychischen Gleichgewichts und die geringere Urtheitsschärfe
in Rechnung gezogen werden.

Wunder- und Gebetouren gelingen, wie Löwenseld richtig bemerkt, ungleich häufiger bei Frauen als bei Männern. Ebenso wird das Verhalten des Arztes gegenüber einem einfachen Landbewohner ein anderes sein müssen als bei einem Gelehrten. Der erstere verlangt eine Medicin oder ein Recept, um seine Heilvorstellungen zur Wirksamkeit kommen zu lassen, der letztere dagegen bedarf sachgemässer Aufklärung und beruhigenden Zuspruchs.

Chronische Erkrankungen können das psychische Verhalten nachbaltig beeinflussen und sogar den Charakter verändern. Reizbarkeit, nosophobische Gedanken, deprimirte Stimmungen, Misstrauen, Energielosigkeit, Wankelmuth, Zwelfelsucht sind häufig anzutreffen Im übrigen sei nur erinnert an die Euphorie Tuberkulöser, das misstrauische Wesen Zuckerkranker, die

Denkträgheit und Energielosigkeit Fettleibiger, die Rücksichtslosigkeit des Epileptikers, ganz abgesehen von dem psychischen Verhalten Hysterischer,

Neurasthenischer und psychisch Minderworthiger.

Die Untersuchung und Voraussage des Arztes hat fast stets eine psychotherapeutische Bedeutung, welche Methode man auch anwenden mag. Mehr wie in anderen Zweigen ärztlicher Behandlung hängt bei der Psychotherapic der Erfolg von der Persönlichkeit des Arztes ab. Die Erscheinung des Arztes, seine Gesichtszüge, seine Gesprächtweise sein Alter wirken mit, um das Vertrauen des Patienten zu erwerben. Er muss eine unangefochtene Autorität gegenüber den Patienten erwerben, besitzen und behaupten. Daber kommt es, wie Laufenauer treffend bemerkt, dass mancher College auf manche Patienten eine unwiderstehliche Anziehungskraft ausübt, sobald er seinen Mund zum Sprechen öffnet, sohald er ihn an der Thürschwelle erblickt, fühlt der Patient sich schon besser, zeine Worte wirken wie Orakel, zeine Anordnungen werden mit grösster Pracision vollzogen und mit einem einzigen Worte verscheucht er Schmerzen und weckt neues Leben. Gesunder Verstand, Urtheil und Takt sind von grösster Bedeutung Man höre die sublectiven Beschwerden, die Anamnese ruhig an, nehme eine vollständige methodische Untersuchung vor, wo das gehoten scheint (namentlich bei Neurasthenkern und Hypochondern, und bezeige dem Patienten Theilnahme und Interesse. Jedes Zeichen der Ungeduld und Geringschätzung kann das Vertrauen erschüttern. Man achte auf Miene, Gang, Haltung, Kleidung und darauf, wer den Patienten begleitet. Schon die Ucherzeugung, gründlich untersucht zu werden, wirkt beruhigend. Aber auch in der Untersuchung lst grosse Vorsicht und Zurückhaltung am Platze, da man mitunter durch Irgend ein unvorsichtiges Benehmen Krankheitssymptome produciren kann (absichtslose Suggericung). In anderen Fällen muss man von einer völligen Untersuchung Abstand nehmen. Bei weiblichen Patienten empfiehlt sich das besonders, eventuell bestehe man auf Zuziehung eines Gynäkologen.

Auch die Aufklärung des Patienten hat sich in bestimmten Grenzen zu halten. Von der Art der Erklärung nach gestellter Diagnose kann das Schicksal des Patienten abhängen. Bei günstiger Prognose zögere man nicht, das auszusprechen. Beruhigung und Trost können wohl niemals Schaden anrichten. Ist ein Kranker z. B. auf den Wechsel der Symptome vorbereitet, so wird er rubiger bleiben beim Auftreten neuer Erscheinungen. Mancher Patient aber glaubt die volle Wahrheit vertragen zu können, auch wenn dieselbe trauriger Natur ist und täuscht sich nachträglich in seiner moralischen Kraft. Oder er klammert sich an den Rest optimistischer Hoffnung und wird dann das Opfer eines Curpfuschers. Oder aber er verliert die Lust, Massnahmen zu seiner Besserung überhaupt noch vorzunehmen. Verfasser konnte durch günstige Prognose geplanton Selbatmord verhindern. Ausserdem berücksichtige man, wie viele von Aerzten aufgegebene Patienten schliesslich doch noch von Curpfuschern (Pfarrer Kneipp) bergestellt wurden. Daher vergesse man niemals, dass die Hoffnung allein ein mächtiger Hebel für die Besserung sein kann.

Nach Ziehen sind theoretisch alle diejenigen Symptome der Psychotherapie zugänglich, welche überbaupt unter dem Einfluss des Nerven-

systems stehen.

In Bezug auf die einzuschlagenden Wege unterscheidet ZIEHEN psychologisch die Methode der directon Hervorrufung von Empfindungen, bezw. Vorstellungen, welche durch die Gefühlstöne therapeutisch wirksam sind (Trost, Zerstreuung etc.), von derjenigen, bei welcher der inhalt der Vorstellungen und Empfindungen therapeutisch wirksam ist: Affective und Intellectuell wirksame Methoden (die letztere umlasst 1. motivirende und II. Suggestiv-Methoden).

IV. Die indirect wirkenden Methoden der psychischen Behandlung

Die indirecten Formen der psychischen Behandlung suchen den Vorstellungsmechanismus des Patienten in einer für die Heilung günstigen Weise in Bewegung zu setzen, ohne Wissen des Heilobjects Die verschiedenen zu diesem Zweck angewendeten Mittel wirken bei vielen Personen sicherer und prompter als die directe Beeinflussung der Psyche.

Diese Methoden wenden sich an den Glauben, die Phantasietbätigkeit des Patienten, an durch Gewohnheit erstarkte, von intensiven Gefühlstönen begleitete Associationen, z. B. religiösen Inhalts, um mit ihrer Hille die Wirkung der Heilvorstellung zu steigere. Ausserdem wird in diesem Verfahren die Aufmerksamkeit des Patienten von dem eigentlichen Heilvorgang ganz abgezogen und durch Nebensachen, die Art der Procedur und dergl, gefangen genommen. Es fehlen also die Gegenvorstellungen oder sie sind unwirksam gemacht. In diesem Sinne kann man dieses Verlahren als ein suggestives betrachten.

Auch der gebildete Skeptiker begnügt sich oft nicht mit dem einfachen nüchternen Wort. Dagegen findet die beabsichtigte Heilvorstellung genügende associative Unterstützung, wenn sie mit Hilfe einer starken Sinneswahrnehmung (Empfindungen mit stark positivem oder negativem Gefühlston) - also durch ein greifhares Verfahren erzeugt wird Die Sinneserregung setzt vorhandene Vorstellungsgruppen in Thätigkeit, wodurch die

Heilvorstellung intensiver, wirksamer gestaltet wird.

Die Heilvorstellung nistet sich also in den Vorstellungszusammenhang des Patienten ein, ohne dass er es merkt (eventuell Zerstörung oder Neubildung von Vorstellungen und Vorstellungsverbindungen nach Ziehen). Ausserdem zeichnen sich Vorstellungsverbindungen, wie z. B. die rellgiösen, vor anderen durch ihre stärkere Gefählsbetonung, aus, was ja begreiflich wird, wenn man die psychologische Genese solcher seelischen Complexe zurückverfolgt bis zum Ursprung. Das Gemüthsleben wird also für die Heilvorstellung ausgenützt, um die Innervationskraft derselben mit Hilfe tief im psychischen Zusammenhange wurzelnder Gedankenverbindungen zu steigern und ihr so jenen emotionellen Charakter zu verleihen, der ein wesentliches Merkmal des gläubigen frommen Gemüthes darstellt. Dazu kommen noch der Erwartungsaffect, die Concentration der Aufmerksamkelt, die Vertiefung in den Gegenstand als fördernde Factoren.

Die Abhaltung von Schädtlichkeiten gehört auch in erster Linie zur indirecten psychischen Behandlung. Hierher sind die im Capitel »psychische Prophylaxes erörterten Massnahmen zu rechnen, ao Entfernung des Kranken aus seiner Umgebung, seinem Berof oder aus einer ungesut den Atmosphäre. Die erzwungene Abgeschlossenheit, systematisch foreirte Unthätigkeit, radicaler Wechsel der Eindrücke sind oft von hervorragendem Nutzen. Nur bemesse man bei chronischen Fällen die Zeit hierfür nicht zu kurz.

Isolirung, Anstaltsbehandlung und Bettruhe empfehlen besonders Charcot und Ziemssen für erronische Neurosen, Intoxicationszustände, für erethische Formen der Nourasthenie mit gestörter Constitution, für Angstanfälle, Abmagerung etc. Die absolute Ruhe des Geistes wird in der Regel von schwer Leidenden wohlthätig empfunden und mildert die Erregbarkeit. Die Anstalt bietet allein die Möglichkeit einer sicheren Controle des Patienten; ausserdem zwingt die Anstaltsdisciplin den Kranken, sich zu beherrschen und zu fügen. Dazu kommt das für den Patienten beruhigende Bewusstsein fortwährender Verbindung mit dem Arzt. Leichtere Nervenkranke finden ja auch in allen offenen Curanstalten Gelegenheit zu zerstreuender Beschäftigung Handarbeiten, Sportsühungen etc... Endlich ist auch für das psychische Leben der Werth einer zweckmässigen Dist nicht

zu unterschätzen. Ueber die narkotischen Genussmittel wurde bereits oben gesprochen. Bettrube, welche dem Patienten jede Verantwortung für die Durchführung des Heilplanes nimmt, empfiehlt sich bei leichter motorischer Erschöpfbarkeit, melancholischer Verstimmung, manchen Formen der Neurasthenie und Hysterie, ausserdem bei solchen Personen, die im Umgang mit anderen immer neue Anregungen für ihr krankhaftes Vorstellungsleben aufnehmen.

Die Massage, Gymnastik beanspruchen auch eine nicht zu unterschätzende Bedeutung für das psychische Leben der Patienten. Man vergleiche das Bezügliche im Capitel »Psychische Prophylaxe«. Zur Erklärung der nervösen Wirkungen der Massage bält Binswangen die Hypothese für nothwendig, dass die Zuführung einer gewissen Summe gleichmässiger Haut reize vom grössten Theil der Körperoberfläche aus zu dem nervösen Centralorgan und speciell der Hirnrinde einen günstigen Einfluss auf geschädigte Hirnfunctionen ausübe, einmal in Form babaender Einflüsse auf die Thätigkeit der Nervencentren, sodann indirect durch psychische Vorgänge Auch der psychisch auggestive Einfluss der Massage wird von Bixswaxuen und besonders auch von Barilliov hervorgehoben. Suggestives Zureden während des Streichens ist obenfalls zu empfehlen. Masseusen sollen Verständniss, Rube und Sicherheit besitzen. Binswangen benützt nur Pflegeringen, die durch jahrelangen Umgang mit den Kranken gezeigt haben, dass sie die nöthige Verstandesschärle und Gemüthstiele besitzen.

Auch die Anwendungen der Hydrotherapie in Form von Donchen, kalten Abreibungen können ein Förderungsmittel der psychischen Behandlung abgeben. Die Abhärtung des Körpers erhöht auch die psychische Widerstandskraft. Ein frappantes Beispiel psychischer Heilungen in Form von Wassercuren liefert das Weltbad »Wörishofen«. Allerdings apielen hier religiöse Einflüsse, die Unentgeltlichkeit derBehandlung, der Rul Kneippe als Wunderthäter und die von Patient zu Patient wirkende psychische An-

steckung wesentlich mit.

Der Aufenthalt auf dem Lande, an der See, im Gebirge. In anderen Klimaten, in Badeorten etc. entfaltet in der Regel eine wohlthuendo Wirkung auf den Geist des Patienten. Das gesammte Milleu, der Zwang äusserer Verhältnisse in einem Bade, auf einer Secreise etc.) können als psychotherapeutische Factoren angesprochen werden, abgeschen von der specifischen Wirkung der Heilquellen und Seeluft.

Der Thätigkeitswechsel des Reisens hat ebenfalls einen gewissen er-

zieberischen Kinfluss.

Urber den Werth der körperlichen Uebungen, der Spiele, dom

Sports vergleiche man Capitel II.

Dagegen bedarf bei den meisten Psychoneurosen die zelatige Beschäftigung sorgfältiger Regelung durch den Arzt. So muss das Seelenorgan vor einer psychischen Thatigkeit geschützt werden, der es nicht gewachsen ist Oft erscheint es nothwendig, gerade die Arbeiten zu verbieten, welche den Patienten am meisten interessiren ischriftstellerlande Thätigkeit fesselnde Studien) Bei dem verderblichen Hang zu Träumereien, romanhaften Schwärmereien, schütze man die Individuen vor Lectüre, die threm Hang neue Nahrung zuführt. Manche solcher Personen müssen durch systematische Erziebung dahin gebracht werden, dass sie sich gewöhnen in der Wirklichkeit zu leben, Mensch und Leben zu verbrauchen, wie man sie findet, ihren Idealen zu entsagen etc. Nervose, zum Verbummela an gelegte Neurasthentker müssen an stetige, energische Arbeit gewöhnt werden Consequent, Ausdauer genaue Zeiteinthe lung crweisen sich dabei als un erlandich Will man aber überhürdete Neurantheniker der Berufsarbeit ent ziehen, so bedenke man, dass Leute, die an gestige Kost gewohnt und deren Existenz immer noch bezweifelt oder mit Simulation verwechselt wird Der Verfasser füllt damit eine Lücke in der bisherigen Darstellung dieser

Vorgänge in vortrefflicher Weise aus

Zu den Suggestionen im Wachzustande gehören im weiteren Sinne Einwirkung durch Verkehr, Lectüre, Beispiel, Erziehung. In diesen Fällen wie beim Heilzweck erstrebe man eine möglichst bohe Intensitäts steigerung des für die Heilung nöthigen Bewusstseinsinhaltes und vermeide os. das Urtheilslehen des Patienten zu Widerspruch anzuregen. Starke Affirmation, Zuruf in besehlendem Tone (Abbé Faria's Dormeze) oder Ueberrumpelung sind bei manchen Personen wirksam. Man kann auf diese Weise Katalepsie, Hallucinationen, Anästhesie, Mutacismus, Erinnerungsfälschungen aufgeriren — und gegebenen Falles auch Störungen beseitigen, besonders bieten für diese Form des Eingriffes Hysterische ein dankbares Feld der Tlätigkeit. Man bat durch blosse starke Versicherung Anästhesie erzielt und sür Operationen benützt. Bei schon srüher hypnotisirten Personen gelingen Kingebungen dieser Art besonders leicht.

Vorstellungen oder Empfindungen des Gefangen- und Gezwungenseins erzeugen jene psychoreflectorischen Hemmungsvorgänge, wie sie in der Thierhypnose beobachtet werden (bei Fröschen, Schildkröten, Fischen Schlangen, Eulen, Kaninchen, Meerschweinchen etc.). Es handelt sich hier um rein suggestive Zustände, in denen der (oft mit Hilfe eines Affectee

erweckte Bewusstseinsinbalt die Thiere völlig beherrscht.

Zu den suggestiven Krscheinungen gehört auch die Hypnose (vergiden Artikel »Hypnotismus« dieser Encyclop.); denn sie ist, soweit sie Schlaferscheinungen zeigt, wie schon aus den obigen Darlegungen bervorgeht,

suggerirter Schlafe.

Es giebt nun (nach Bennuem, eine Hypnose ohne Schlaf (= Wach suggestionen), eine Hypnose mit wirklichem Schlaf und eine Hypnose mit der Einbildung, geschlafen zu haben. Schlaf prädisponirt günstig zur Objectivirung von Suggestionen, insofern er eine Dissociation der pay chischen Dynamismen mit sich bringt (Traum, ist aber nicht nothwendig für die Suggerirung. Aber auch dann, wenn z. B im tiefen Somnambulismus die Krinnerungsbrücke zum wachen Zustand abgebrochen ist, bandelt es sich nicht immer um Schlaf im strengen Sinn des Wortes. Denn die Som nambulen sind oft wachen Geistes, sprechen, gehen. führen complicirte Handlungen aus, kurz, sie bleten keineswegs das Bild des Schlafes. Dennoch aber glauben sie, in ihren wachen Normalzustand zurückversetzt, geschlafen zu haben. Solche Patienten täuschen sich aber auch über den Zustand, in welchem sich ihr Gebirn befand. Sie zeigen mitunter nach dem Erwachen Erinnerungsdefecte, die ihnen selbst unbekannt bleiben. Gewöhnlich lege ich derartigen Zweiflern die Frage vor, swie lange glauben Sie gerubt zu haben's Sobald ich nun die Antwort erhalte 5-10 Minuten, während in Wirklichkeit 30 oder 40 Minuten verließen sind, weiss ich bestimmt, dass ein solcher grober Urtheilsfehler in der Zeitbestimmung einen Zustand charakterisirt, der sich wesentlich vom wachen Normalzustand unterscheidet Wenn man nun ferner einer wachen Versuchsperson die Augen berunterdrackt oder ibr die Arme erhebt, indem man ihr versichert, dass sie diesethen nicht herunterlassen kann, und ihr durch Affirmation die Ueberzougung beibringt, sie folge einem unwiderstehlichen Zwange, so handelt es sich ebensowenig um wirklichen Schlaf, wie hei den verher erwähnten Erscheinungen. Dennoch ist die Person hypnotisirt, sobald sie nicht mehr imstande ist, den Arm herunterzubringen oder die Augen zu öffnen.

Somit würde man alle durch die Suggestion erzeugten l'aanomene einschliesslich der Hypnose am zweckmässigsten als »Suggestive Zuständesbezeichnen.

Wie man durch Suggestion einerseits abnorme Zustände schaffen, andererseits Heilung functioneller Störungen berheiführen kann, so gelingt es auch in vielen Fällen, durch Suggestion wirklichen Schlaf zu erzeugen, einen Schlaf, der sich in keinem Punkte vom normalen Schlaf zu unterscheiden braucht.

Den erörterten Grundsätzen hat sich die Technik des hypnoti-

schen Verfahrens anzupassen.

Man erweckt durch Association des Schlafzustandes (liegende, bequeme Körperstellung. Halbdunkel. Beschlagnahme der Aufmerksamkeit durch Schlafvorstellungen etc.) die begleitenden Empfindungen der Gliederermattung, des Augenschlusses, des Stillstandes der Vorstellungen und Gefühle etc. Man muss bei diesem Vorgehen dahin streben, das Bewusstsein womöglich durch die genannte Association ganz gefangen zu nehmen. Zunächst also erzeugt man nichts weiter als einen passiven Rubezustand.

BERNHRIM, dem wir die Einführung dieser Methode in die Medicin verdanken, lasst den einzuschläfernden Patienten, nachdem er ihn über den Zweck der Procedur beruhigt und ihn ersucht hat, entweder seine Augen oder zwei über die Nasenwurzel gebaltene Finger des Experimentators zu fixiren, eine bequeme, zum Schlafen geeignete Stellung einnehmen. Dann richtet er die Vorstellungen der betreffenden Person auf den Eintritt des Schlafes. Denken Sie an nichts als an das Schlafen, Ihre Augentider werden zun schwer, die Augen ermüden, die Lider blinzeln, eine allgemeine Mattigkeit überkommt den Körper, Arme und Beine werden gefühltes, das Auge thrant, der Blick ist trübe; jetzt schliessen Sie die Augen, Sie konnen dieselben nicht mehr öffnen « Manche Personen schlafen dann. Bei manchen hat ein plötzliches, befehlendes »Schlafen Sie- den gewünschten Erfolg, obwohl im allgemeinen ein brüskes Vorgeben beim Einschlafen ebensowenig empfeblensworth ist wie beim Erwecken. In anderen Fällen legt Bernheim die Hand auf die Stirn, - KRAFFT-EBING streicht leise die Stirn - dann werden die Finger mit sanftem Zwange zugedrückt unter Wiederholung der gleichen Suggestion, wobel die Stimme nach und nach leiser und ruhiger wird. Das Fixiren spielt eine Nebenrolle, erzeugt, wenn es lange angestrengt fortgesetzt wird, leicht Kopfschmerz und soll nur dazu dienen, die Aufmerksamkeit zu concentriren Striche (passen) hel geschlossenen Augen mit der warmen Hand immer in der gleichen Richtung und in der Nähe des Körpers gemacht, führen auch zum gewünschten Ziel.

Voor hat dieses Verlahren noch mehr individualisirt, d. h. den Einzelheiten des Falles angepasst. Er suggerirt die Componenten der Schlafvorstellung, weckt nach ganz kurzer Pause die Patienten und Iragt sie, was sie empfunden haben. Unmittelbar darauf hypnotisirt er von neuem, indem er die eingetretenen Empfindungen zugrunde legt und sie zum Ausgangspunkt der zu auggerirenden Schlafsymptome macht. Er weckt dann die Patienten zum zwelten- und nöthigenfalls zum drittenmal, um sich zu überzeugen, dass die Intensität der Schlafsymptome gradatim zunhmnt. In dieser Weise ist es ihm gelungen, tiefere Hypnose zu erzielen als alle anderen Autoren.

Verfasser hat das Vogt'sche Verfahren einigemale mit Erfolg angewendet, dasselbe empfiehlt sich in renitenten Fällen. Im allgemeinen aber wird die Störung in dem Eintreten des Schlafes unliebsam von den Patienten empfunden. In einem Punkte allerdings muss Verfasser Vogt auf Grund seiner Erfahrungen beistimmen. Man vermeide nach Kräften Suggestionen, deren Realisation das Subject nicht sofort empfindet; in vielen Fällen empfiehlt es sich, auch die Versuche zur Erzeugung der Katalepsie zu unterlassen, da jeder derartige Eingriff den beginnenden Schlaf von neuem unterbricht. L'eberhaupt ist es schwer, allgemein giltige Regeln aufzustellen, da alles von der Individualität des Patienten und Geschicklichkeit des Arztes abhängt

Verfasser sieht auf dem Standpunkt, dass die physiologischen Schlafbedingungen sich zweckmässig steigern lassen durch schlafmachende Stofk, physikalische, chemische Reize und durch ermüdende Bewegungen etc Fastimmer genügt in renitenten Fällen die Anwendung von 1 2 Stunden von der Hypnotisirung einzunehmenden Brom- oder Sulfonaldosen (U.5 - 2 Grm.)

Folgendes Verfahren wendet Verfasser dieses mit Erfolg an Nachdem die Patienten in eine liegende Stellung gebracht sind, in ruhigen, vor Lärm und Störung geschützten Zimmern, wird der Luys sche rourende Lerchenspiegel aufgestellt in der Weise, dass das Auge ein wenig geblendet ist. Der Patient fixirt den Spiegel, gleichzeitig legt Verfauer die Hand auf die Stirn und suggerirt Schlafsymptome. Gewöhnlich schliesses die l'atienten sehr hald die gebiendeten Augen; darauf wird der Spiegel abgestellt. In der Regel dauert die Fixation nicht länger als eine Minute. Das schnurrende monotone Geräusch des Spiegels wirkt ermüdend auf das Gehör. Dieses Verfahren verbindet also eine Einwirkung auf Gesicht, Gehör und Körperempfindung mit den Vortheilen des Suggerirens von Schlafsymptomen. Dabei ist das Licht in den Zimmern abgedämpft Die weiteren Suggestienen werden wie im Bernheim'schen Verfahren angewendet. Bei sehr refractüren Personen mit gesunden Sinnesorganen kann man gelegentlich die Fixation des Spiegels länger fortsetzen lassen unter gehöriger Berücksichtigung der individuellen Empfindlichkeit. Mir ist es niemals passut, dass auch nach vorsichtiger Anwendung des Rotlerspiegels üble Nachwirkungen eingetreten sind. Anfängern ist jedoch die Anwendung dieser physikalisch suggestiven Methode zu widerrathen wegen der möglichen übles

Gewöhnlich lasse ich die Patienten 20 Minuten bis zu 1, Stunden ruben. Die therapeutischen Suggestionen werden am Anlang und am Ende der Sitzung gemacht. Sobald die Patienten sich gewöhnt haben, tritt sehr bald der Schlaf ein. Patienten mit leichtem Nachtschlaf kommen gewöhn lich auch nur in leichte Hypnosen. Doch giebt es Ausnahmen. Einige Per sonen schlafen in der Hypnose besser als Nachts. Als die zweck mässigste Zelt für Hypnotisirungen sind die Stunden nach dem Mittagessen anzusehen, viele Personen sind ohnehin gewöhnt, nach Tisch zu schlafen, wodurch der Ein tritt des suggerirten Schlafes sehr erleichtert wird; andere Personen gewöhnen sich so an diese Hypnose, dass sie auch nach Beendigung der Cur nach Tisch zu schlafen pflegen; oft wirken auch dabei die Erinnerungsvorstellungen an die therapeutischen Suggestionen autosuggestiv nach, zum Vortheile der Patienten

Chemische und physikalische Reize können die Herbeiführung einer tiefen Hypnoxe unterstützen. So gelingt es z B., aus Narkosen, so lange sie nicht in des Stadium der Toleranz übergegangen sind, Hypnoxen zu transformiren. Ebenso ist es mir wiederholt gelungen, aus dem natürlichen Schlaf, aus hysterischen Schlafanfällen bei leichten und mittelschweren Formen und elnmal auch aus dem postepileptischen Koma Hypnoxen zu transformiren Am besten erweisen sich nach meinen Erfahrungen zur Steigerung der Prädisposition schlafmachende Stoffe, besonders Brom, Sulfonal und unter den Narcoticis: Chloroform, Alkohol, Indischer Hanf und Morphium deren Anwendung allerdings in den seltensten Fällen indicirt erscheint

Alte diese Ueberführungen setzen jedoch voraus, dass die Sinnesthätigkeit noch nicht völlig erloschen ist, so dass die Rapportanknüpfung gelingt, das Gebör verfällt dem Schlaf zuletzt und am wenigsten tief. Daher werden im wirklichen tiefen Schlaf Suggestionen überhaupt nicht oder nur schwer angenommen. Die Rapportanknüpfung in dem tiefen Schlaf, das partielle Erwecken eines Sinnes, isolitter Vorstellungscomplexe oder einzelner Rinden partien gelingt nicht immer. Manche Patienten erwachen ganz, bei anderen tritt eine Somnolenz ein, sie baben Erinnerung nach dem Erwachen, be-

linden sich aber schon so tief im Engourdissement, dass ein ernstlicher Widerstand gegen Suggestionen nicht möglich ist.

Die Zahl der Mittel, durch welche man die wünschenswerthe Dissociation der Psyche produciren, die Gegenvorstellungen abschwächen kann, ist unendlich. Es giebt so viel Methoden der Hypnotisirung als Hypnotiseure. Die Kunst des Hypnotisirens besteht darin, die Suggestibilität je nach den individuellen Verhältnissen zu wecken. Aber auch in der Anwendung der Suggestion handelt es sich nicht um seinfaches Ausreden der Einbildungen, um Leistungen der Logik und Dialektik, wie der Laie meint, sondern um complicirte psychologische Processes (v. Krappt-Ebing) Gewisskann man auch durch Uebung und Studium auf diesem Gebiet die Technik erlernen; und vor allem wird der psychiatrisch gebildete Arzt den Patienten mit Erfolg beeinflussen können. Sicherlich aber sind die Individualität des Hypnotisirenden, sein ganzes Auftreten, seine momentane Initiative in der praktischen Anwendung der Suggestion von grösserer Tragweite als alle mechanischen Hilfsmittel und autsteiellen Methoden.

Das Erwecken geschiebt durch den Befehl zu erwachen oder durch Anblasen. Man versäume aber niemals vor dem Erwachen Euphorie zu suggeriren und nöthigenfalls zu desuggestioniren. Die Schlafanämie weicht, wie wir oben gesehen haben, bei manchen Personen nur langsam, weswegen zu plützliches und rasches Vorgeben vermieden werden soll.

WETTERSTRAND hat die Methode von Lifebeallt weiter ausgebildet. wie FOREL nach eigener Beobachtung berichtet, ist in den Zimmern von WETTERSTRAND die Schallleitung durch Bodenteppische bedeutend vermindert, zablreiche Sophas, Lehnstüble und Chaiselongues dienen zur Aufnahme der Kranken. WETTERSTRAND behandelt die Patienten in dem gemeinsamen Raume zusammen, flüstert den einzelnen Personen die Suggestion ins Ohr. Dadurch erreicht er die Suggestionswirkung des Augenblicks, der unwillkürlichen Nachahmung. Soll die Suggestion für mehrere Kranke gegeben werden, so erböht er seine Stimme. Der neu angekommene Patient sieht mit Erstaunen zu, bemerkt wie alle anderen auf das leiseste Zeichen einsch afen und wieder erwachen, und beobachtet die günstigen Erfolge. Wenn dann nach längerer Zeh-WETTERSTRAND zu ihm kommt, steht er schon so sehr unter dem Kallusse der Suggestion, dass die Hypnose selten misslingt. Foren balt diese Methode für vorzüglich, da die Kranken, der eine durch den anderen indirect beeinflusst werden, damit eine maximale Wirkung erreicht werde. Wir geben gerne die Zweckmässigkeit einer solchen auggestiven Atmosphäre zu und haben selbst die Vortheile davon in der Spitalpraxis Bernnems in Nancy geseben. Dieses Verfahren ist aber in der Privatpraxis namentlich gegenüber Personen besserer Kreise, welche ein besonderes luteresse an der Gebeimbaitung ihren Leidenn besitzen, nicht durchführbar und widerspricht auch den in Deutschland mass gebenden gesetzlichen Bestimmungen über das ärzteiche Berufsgeheimniss. In gewissen Fällen (z. B. bei Bahandlung hysterischer Personen, von Kindern etc.) abor empfiehlt es sich zum Schutze der Standesehre des Arztes (angebliche sexuelle Attentate) sowie auf Wunsch der Patienten, Zeugen beizuziehen.

Die Lieuzault Bernneimische Einschläferungsmethode bat sich allmählich die allgemeine Anerkennung erworben.

Um den Tiefengrad der Hypnose zu berechnen, hat Likreault eine Eintheilung in sechs Stadien. Behnerm eine solche in neun, Forst eine solche in drei Stufen vorgeschlagen. v. Krafft Eurs nimmt zwei Grade an Schlaftrunkenheit und Schlaf.

Offenbar ist die Eintheilung in drei Grade die zweckmässigate, um sich rasch zu orientiren, wenn auch zugestanden werden muss, dass alle Eintheilungen etwas Willkürliches haten und dass keine festen Grenzen existiren. Man unterscheidet für praktische Zwecke folgende Stufen:

- I. Grad Somnolenz. Der nur leicht Beeinflusste kann noch mit Anwendung seiner Energie der Suggestion widerstehen und die Augen öffnen. Bewusstsein intact.
- II. Grad Hypotaxis. Der Beeinflusste ist nicht mehr imstande, den Suggestionen zu widerstehen. Keine Amnesie.

III. Grad Somnambulismus. Neben den Erscheinungen des zweiten Grades besteht Amnesie oder Hallucinirbarkeit oder beides nebeueinander.

Posthypnotische Erscheinungen realisiren sich beim Vorhandensein des Somnambulismus, mitunter auch schon beim zweiten Grad.

Die Empfänglichkeit für hypnotische Einwirkung unter Zugrundelegung der Dreitheilung ergiebt nach meiner Zusammenstellung folgendes Resultat:

Hypnotisirbarkeit

auf Grund internationaler Statistik (ohne Rücksicht auf Geschlecht, Gesundheit und AlterVom April 1892.

Per-	Som- noless	Hypo- taxie	Som- nambu- lismus	Reiras- tilr	Berichtet von
1000 220 10 3209 20 429 461 1011 753 467 57 15 414 50 26 32 275 240 16	320 108 3 1143 3 101 104 133 219 51 15 8 217 8 6 7 63 42 2557	530 62 1540 13 292 324 720 333 89 13 2 185 32 9 11 100 7	180 20 421 20 21 131 141 211 15 47 4 47 4 69 2	20 30 3 105 4 16 12 27 60 116 14 5 15 4 8 7 1 1 4 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Velander (Yönköping) briefliche Mittheilung.  Lloyd-Turey (London) briefliche Mittheilung.  (2. gedruckter Bericht).  Wettersteand (Stockholm) briefliche Mittheilung.  Brügelmann (Paderborn) briefliche Mittheilung.  1888  1889  Likbeauly (Nancy) briefliche Mittheilung.  1884/1885  Preonnet (Algier) briefliche Mittheilung.  Nelson (Canada) briefliche Mittheilung.  Nonne (Hamburg) briefliche Mittheilung.  van Restergeren (Amsterdam) gedruckt.  v. Corval (Baden-Baden) briefliche Mittheilung.  Scenttzler (Wien) briefliche Mittheilung.  Ringire (Schweiz) briefliche Mittheilung.  Forel (Zürich) briefliche Mittheilung.  v. Schrenck-Notzing (München) vom November 1890.  v. Corval (Baden Baden) 2. briefliche Mittheilung.

Hypnotisirbarkeit mit Procentverhältnissen (international).

Bis zum November 1890 stellen sich die in München gewonnenen Resultate (hauptsächlich Stadtbevölkerung und gebildete Stände) an 240 Personen wie folgt:

8,62%
0.000
1,57%
7,50%
2,08%

Damit verglichen, stellen sich die Resultate in Nancy (Liebeault), Amsterdam (van Renterghem) und der Schweiz (Ringer) wie folgt:

		LiéBEAULT bei 1011 Personen	LIEBRAULT bei 753 Personen	VAN BEN- TERGHRM bet 178 Personen	RINGIER bei 321 Personen	SCHRENCE NOTZING bei 240 Personen
			P	T 0 0 0	n. 1	
Refractär .		2,67	7,97	3,93	5,43	12,08
Somnelenz	,	3,26	10 09	5,06	7,24	17,50
Hypotaxis	. 1	78,04	63,21	79,77	52,40	41,67
Somnambulismus		16.02	18.73	11.24	31,84	28 75
**	1	99,99	100,00	100.00	100,00	100,00

Nach den von mir angefertigten vorläufigen Zusammenstellungen lässt sich (international) die Hypnotisirbarkeit von im ganzen 8705 Personen verschiedener Nationen durch folgenden Zahlenverhältniss ausdrücken:

RefractAr	215	6" ,
Sombolenz	2117	29 . 0
Hypotaxis	4316	4000
Sommanabulishing	1313	15 0
	8705	$= 100^{\circ}$ .

in Berechnung auf 8705 Personen verschiedener Nationen blieben völlig unempfänglich nur 6° 0, in Somnolenz kommen 29° 0, in Hypotaxis 49° 0, in Somnambulismus 15° 0. Zwischen männlichem oder weihlichem Geschlecht ist kein nennenswerther Unterschied. Das höhere Alter bietet im ganzen eine etwas geringere Empfänglichkeit, während die Zahlen der frühesten Jugend nicht ganz die des mittleren Lebensalters erreichen

Meine speciell in München bis zum 1. November 1890 für Personen beiderlei Geschlechts, aller Altersstufen, ohne Rücksicht auf Gesundheit und Krankheit gewonnenen Resultate geben 12,08° a Refractäre, wobel auch Geisteskranke eingerechnet sind. 17,5° a kommen in Somnolenz, 41.67°/a in Hypotaxis und 28,75° a in Somnambulismus. Bemerkenswerth und meine obigen Ausführungen bestätigend ist die hohe Zahl von Somnambulen, 34° a welche Ringer (Combremont le Grand in der Schweiz) in der Landbevölkerung erhielt.

Weit werden allerdings diese Resultate übertroffen durch neuere Mittheilungen von Voot. Derselbe operirte vom November 1894 bis Februar 1895 an der Leipziger Nervenklinik und konnte unter 119 Patienten 117 tlefer beeinflussen und vertritt den Standpunkt, dass man mit Hilfe seines Verfahrens 800 g der Patienten in Somnambulismus bringen könne. Diese optimistische Auffassung, mit der Voot bis jetzt allein steht, bedarf der Bestätigung durch Beobachtungen anderer Autoren.

Was nun die Hypnotisirbarkeit betrifft, so dürfte wohl in die leichten Stadien der Hypnose jedermann, und zwar, wie Krafft-Ening behauptet, umso leichter versetzt werden können, je willens und denkkräftiger er ist. Dagegen sind am schwersten oder überhaupt nicht zu besinflussen Geisteskranke und bestimmte Formen der Neurasthenie und Hysterie. Individuelle Factoren, »Plasticität und Intensität der Vorstellung«fähigkeit, die momentane Erschöpfung, die Art des gewöhnlichen Nachtschlafes-'FOREL) etc. spielen eine wichtige Rolle in der Beurtheilung der Empfänglichkeit Sehr erschwerend für das Zustandekommen einer Hypnose sind Aufmerkaamkeltsstörungen. Zerstreutheit, die zu intensive luanspruchushme des Vorstellungsvermögens und der Aufmerkeamkeit, z. B. durch Krankbeits. erscheinungen (Hypochondrie), pathologische Autosuggestionen (Zwangsvorstellungen und Empfindungen), durch den Vorgang der Hypnotisirung, ferner ängstliche Erwartung, die unbewusate oder bewusate Idiosynkrasie gegen die Art der Einwirkung und dementsprechendes Widerstreben, ausserdem chronische Schlaflosigkeit, active Affecte etc.

Um diese oft sehr bartnäckigen Schwierigkeiten zu bekämpfen, empflehlt sich die Anwendung der besprochenen chemischen und physikalischen Hilfsmittel. Uebrigens besteht ein in der Literatur nirgends genug gewärdigter Unterschied in der Empfänglichkeit für suggestive Einflüsse bei geistig hochentwickelten und einfachen Leuten. Einfache ungelehrte, an passiven Gehorsam gewohnte Gehirne z B bei Landleuten, Soldaten, Diensthoten, Ar beitern etc.) sind leicht zu beeinflussen Sie schlafen schon, ehe sie merken, was man beabsiebtigt »Sie thun und glauben, was man ihnen suggerirt«Foret) Gewöhnlich erzielt man auch bei ihnen tielere Hypnosen. Daher

die Suggestion für klinische und poliklinische Behandlung, wenn man it-Wesen richtig verstanden hat und ihre keineswegs leichte Technik vollg beherrscht, ein vorzügliches Mittel. Man braucht gar keine Umstände m macben, keine Erklärungen zu geben, man kommt mit wenig Worten mubeles zum Ziel Bei gebildeten und skeptischen Personen, wozu so viele Nervesleidende zu rechnen sind, verfängt ein solches Vorgeben nicht. Ein überlegener Ton Imponist ihnen nicht, den Brustton der l'eberzeugung finden sie lächerlich. Sie können sich der Kritik nicht enthalten und es fällt ihnen schwer, den nöthigen Zustand geistiger Passivität in sich herzustellen Meist baben sie auch infolge falscher Vorstellung von dem Verfahren kein besonderes Vertrauen zu der Sache, die nach ihrer Meinung ein Attental auf ihren freien Willen bedeutet und die geistige Unabhängigkeit vermindert Es regt sich ein Gefühl des Widerspruchs, und dazu tritt oft genug die unbewusste Autosuggestion, nicht hypnotisirt werden zu können. Das gill ganz besonders von Personen, die an Neurasthonie und Hypochondrie leiden oder Charakterneigung zu possimistischer Resignation, zum Zweifel, zur Ungeduld zeigen. Auch vortreffliche Kenner des Hypnotismus, wie VAN DE EEDEN und BERNHEIM, sprechen sich über solche Fälle zurückhaltend aus. Man muss also das Unabhängigkeitsgefühl der Person schonen, die Suggestibilität nicht höber steigern als nötbig, wenn man zu ärztlichen Zwecken eine Suggestion ausübt. Intelligenten Kranken wird man eine kurze Aufklärung geben müssen über das Wesen des Verfahrens. Man muss ihnen beweisen, dass es sich nicht um eine Bewusstseinszerschmetterunge handelt wie BENEDIKT glaubt, sondern zunächst nur um Herstellung eines passiven Rube zastandes, in dem sie noch selbst imstande sind, das Verfahren zu beob achten und zu controliren. Die Halbgebildeten dagegen, welche ihre Unwissenbeit oft durch umse kühnere Behauptungen zu verdecken auchen, empfiehlt van Keben vorerst moralisch zu erziehen. Aber auch bier ist die Schonung des Unabhängigkeitsgefühls ein Haupterforderniss.

Die hypnotischen Proceduren vereinigen wie viele andere Heilmittel in sich die Eigenschaften des Heilmittels und des schädigenden Eingriffes, was auch Wundt anerkennt Die Indicationen für die Anwendung des Verfahrens müssen ebenso dem Urtheil des Arztes überlassen werden, wie die erforderliche Vorsicht in der Anwendung von ihm erwartet werden kann

Die wirklichen Gefahren des Hypnotismus haben mit der zweckentsprechenden therapoutischen Anwendung der Suggestion bei Ein-

haltung der nötbigen Cautelen nichts zu thun '

Sie entstehen bei der Hypnotisirung durch unvorsichtige Herbeiführung emotioneller Erregungen (Affecterzeugung bei Emleitung der Hypnose), und durch zu intensive laanspruchnahme der physikalischen (und chemischen, Hilfsmittel, sind aber bei Einhaltung der Brenneimischen Regeln leicht zu vermeiden.

Sie entstehen in der Hypnose durch Vornahme aller möglichen psychologischen Experimente, welche dem Heilzweck zuwiderlaufen und vielfach einen nicht unbedenklichen psychischen Automatismus grossziehen.

Sie entetehen ferner durch künstliche Entwicklung activer Somnambuler, durch Production aller möglichen hysterischen Erscheinungen bei Disponirten, wie Schlafanfälle, Krämpfe, Delirien. Duse Symptome charakterisiren einen pathologischen Zustand und stellen das directe Gegentheil der für therapeutische Zwecke erforderlichen ruhigen passiven Hypnose dar.

Sie entstehen durch die meist unterschätzte Rolle der Auto suggestion, deren Producte insbesondere bei neurasthenischen, bysterischen

und ängstlichen Personen den Arzt irreführen können.

Ste entstehen ausserdem durch unrichtiges Erwecken, mangelhafte Desuggestionirung etc.

Sie entsteben bei zu ungenauer und oberflächlicher Untersuchung und Kenntniss des Nervensystems und der Individualität, auf welche eingewirkt werden soll.

Sie entstehen ebenso durch die vorgefasste Meinung der Experimentatoren, wenn sie z. B. von vornherein nach pathologischen Merkzeichen auchen (Stellung der Bulbi, fibrilläre Muskelzuckungen), sowie durch die als psychische Infection auggestiv wirkende antihypnotische Atmosphäre, in welcher sich der Patient befindet.

Sie entstehen endlich und nicht zum mindesten durch Unwissenheit des Hypnotiseurs, wenn derselbe glaubt, ohne irgend welche praktische und theoretische Studien bypnotisiren zu können, oder gar sich unterlängt, an seinen Patienten die bekannten hypnotischen Paradestücke zu probiren. Alle genügend erlahrenen Autoren sind darüber einig, dass die zu Heilzwecken von einem sachverständigen Arzte vorgenommene Hypnotisirung unschädlich ist. Auch die von Ziehen befürchtete, nach seiner Meinung grösste Gefahr der Hypnose, nämlich die Steigerung der allgemeinen Beeinflussbarkeit des Handelns, Emplindens und Fühlens durch andere Vorstellungen existirt nicht, so lange die Suggerirung sich auf Schlaferzeugung und Heilvorstellungen beschränkt.

Auch der suggerirte Schlaf (Hypnose) kann an sich therapeutisch nützlich sein bei Schwächezuständen des Nervensystems und überall, wo eine Ruhe erschöpfter Organe wünschenswerth erscheint. Um suggeriren zu können, hat man den tieferen Schlaf imit erloschener Sinnesthätigkeit) in einen leichteren zu verwandeln, um Rapportanknüpfung zu ermöglichen.

Der Grad der Suggerirbarkeit geht durchaus nicht immer parallel mit der zunehmenden Schlaftiefe. Die Grenze der Suggerirbarkeit hängt vielmehr ab von der Stärke der vorhandenen associativen Ideenverknüpfungen und Gefühlsbetonungen als von dem Grade des Schlafes.

WETTERSTRAND, VOGT u. a. wandten mit Erfolg prolongirte Hypnosen an. Der erstere liess Hysteriache und Epileptische bis zu sechs Wochen achtafen. Dabei soll der Schlasende nicht allein gelassen werden, verrichtet schlasend seine Bedürfnisse, und zwar zu dem durch Suggestion festzusetzenden Standpunkt, nimmt schlasend Nahrung zu sich. Von 8 Fällen schwerer Hysterle heilte Wetterstrand auf diese Weise 6, beseitigte eine seit 23 Jahren bestehende Paraplegie dauernd Heilung 7 Jahre nach Entlassung als noch vorhanden constatirt, Vogt modificite das Wetterstrandische Verfahren bei seinen Patienten, indem er sie für bestimmte Tagesstunden weckte, spazieren gehen und ihre Leibesbedürfnisse verrichten liess. Dieselben waren in der Regel mittags 2, abends 3 Stunden wach bei schweren Neurasthenikern, Anämie, Chlorose etc., Manche Patienten kamen in ihrem Schlaf niemals über das Stadium leichter Somnolenz binaus, verharrten also in einem passiven Rubezustand.

Die Physiologie der hypnotischen Innervationssteigerung ist in dem Artikel Hypnotismus dieses Werkes nachzulesen.

Die Kunst zu suggeriren besteht im wesentlichen in der Geschicklichkeit, die individuelle Suggestibilität für die Heilung in Bewegung zu setzen. Bei eingewurzelten Störungen, Zwangsempfinduogen der Neurastheniker, Triebanomalien auf dem Gebiete der vita sexualis, Morphinismus etc.. bei eingewurzelten Autosuggestionen etc. wird man in der Regel den Patlenten auf eine längere Behandlung vorbereiten müssen. Rasche Erfolge dagegen sind umso eher zu erwarten, je frischer das Symptom je kürzer die Zeitdauer seines Bestebens ist; Alkoholisten, Morphinisten, Jahrzehnte bestehende Anomalien der vita sexualis, alte Neurasthenien or-

heischen in der Regel eine sich auf Monate erstreckende Behandlungsdauer In solchen Fällen muss durch wiederholte, fortgesetzte Hypnotisirung der therapeutische Vorstellungsreiz so lange trotz der Monotonie cumulirt werden bis er gewissermassen automatisirt und als Gewohnbeit eingebürgert in Durch solche consequente Disciplinirung der Vorstellungen kann schliese lich die auf dem Wege der Suggestion inducirte Gewohnheit dieselbe Stärkund Innervationskraft erreichen als die vorher dominirende Autosuggestion Die erbliche Anlage setzt aber auch hier den Hellbestrebungen eine nicht zu überschreitende Grenze." Je mehr das Krapkheitsbild sich der wicklichen Geistesstörung näbert, um so schwieriger wird die Aufgabe des psychischen Arztes. Die genaue Stellung der Diagnose, die sorgfältige psychologische Analyse des Falles ist die nothwendige Voraussetzung für psychotherapeutisches Wirken. Zu schnelles Suggeriren des Schlafes kann Gegenvorstellungen wecken; man begnüge sich daher in der Sitzung bei zweifelbalten Fällen damit, lediglich das Verfahren zu demonstriren, lasse the in eleem passiven Ruhezustand verharren, der mit öfterer Wiederbolung der Sitzungen sich dem Schlaf immer mehr annähert. Wetterstrass erzielte in einem Falle erst nach 80 Sitzungen Somnambulismus. Ein beruhigendes Vorgehen ist bei ängstlichen Personen, Neurasthenikern etc angezeigt. Falsche Vorstellungen über den Modus procedendi beseitige man durch Aufklärung und Lecture. Der tiefe Schlaf wird besonders empfohlen bei Melancholie, Asomnie, bei Zuständen von Unrube und Erregtheit Tactvoller und geduldiger Training zeitigt oft noch überraschende Erfolge

Besonders schwierig ist die Hypnotisirung vieler Neurastheniker, der meisten Epileptiker, mancher Hysterischer, während Alkoholiker, Morphinisten und Chlorotische sehr leicht in Schlaf zu ver-

setzen sind.

Ueberhaupt erschweren, wie schon erwähnt, Aufmerksamkeitsstörungen, ein geschwächtes Associationsvermögen, zu
intensive Inanspruchnahme der Vorstellungsthätigkeit durch
Krankheitssymptome, ferner Angst, eingewurzelte pathologische
Autosuggestionen, sowie unbewusste, instinctive Abneigung und
Widerstand gegen diese Art der Einflussnahme, endlich die chronische
Schlaflosigkeit in endnenter Weise die Hypnotisirung, so dass der
Arzt dadurch genöthigt sein kann, ein larvirtes Verfahren der psychischen
Behandlung einzuschlagen.

Das Verfahren der Ueberrumpelung, der plötzlichen psychischen Captation des Patienten empfiehlt sich besonders bei einfachen Personen, ohne widerstrebende Autosuggestionen, bei manchen Hysterischen und Pa-

tienten des Kindesalters.

Immer aber soll der Arzt beim Suggeriren zielbewusst auftreten und seine eigenen Zweifel wenn solche existiren nicht merken lassen Seln autoritativer Eindruck und die richtige Redaction der Suggestion sind Grundbedingungen für die suggestive Heilwirkung. Wenn z. B. die suggerirte Katalepsie nicht gleich auftritt, so helfe man durch Aufstützen des Armes nach, man suche zu vermelden, dass der Patient sich zu intensiv mit dem Modus procedendi während der ersten Sitzung beschäftigt, wodurch die Aufmerksamkeit in falsche Bahnen gelenkt wird.

<sup>&</sup>quot;In seiner wihrenst der Drucklegung dieser Arbeit erschleinenen Studie -Psyche therapies entwickelt Zuben sogar einen ganzen Plan, um trotz angeborenen Intellie, int defectes einigermassen bildungsfah ge Schwichsinnige. Kinder intellectusil zu erziehen turch I ebungen im Wiedererkennen, in der Bewegung, im Bezeichnen und Verstehen von Worten in der Articulation in der eitfachen Arzectation, der Objectreproduction und der Anticulation in der eitfachen Arzectation, der Objectreproduction und der Anticulationsen die Bildung von concreten und Beziehungsbegriffen, von zusammen gemetzten gelänfischeitenten Vorsteillangen und sehlesslich durch die Reproduction zusahmen bangen bei Associationsreihen.

Foret, empliehlt die Einschaltung affirmativer Bemerkungen, wie: ·Sehen Sie, es geht schon ganz gut. Den leidenden Theil berühre man mit der Hand, um die Vorstellungen des Patienten lebbafter darauf einzustellen. Man wechsle mit den Suggestionen ab und sorge regelmässig dafür, dass die Patienten ohne irgend eine Beschwerde, die möglicherweise auf den Process der Hypnotiskung zurückzuführen wäre, den Arzt verlassen. Energischer Zuspruch kann hier auch noch im Wachzustande von Vortheil sein. Wenn die Cur längere Zeit gedauert hat, lasse man eine mehrwöchentliche Pause eintreten, da das suggestive Verfahren, wie jeder andere therapeutische Eingriff, schliesslich an Wirksamkeit abnimmt. Auch Wochsel des Arztes ist unter Umständen zu empfehlen. Was ein Hypnotisator vielleicht nicht erreicht, gelingt einem anderen infolge besserer Anpassung an die Individualität der Kranken. Bei längerer Behandlung breche man die Cur nicht von einem Tage auf den anderen ab, sondern man schleiche sich aus, hypnotisire jeden zweiten oder dritten Tag, dann wöchentlich, monatlich einmal etc. Schon das Bewusstsein, noch in Verbindung mit dem Arzt zu sein, wirkt auf manche Patienten beruhigend. Die Gewöhnung an die Gesundheit, an richtiges Verhalten, steht bei pathologischen Gewohnheiten in constantem Verhältniss zu Alter und Intensität des Uebels.

BERXHEIM empfichlt, durch die Art der Suggerirung (par l'entraînement suggestif) den Patienten mit sich fortzureissen.

Im Ganzen suche man mit den leichteren Graden der Hypnose auszukommen, begnüge sich mit deutlich erkennbarer Hypotaxie und erwarte den Eintritt des Erfolges mehr durch die häufig wiederholte monotone Cumulirung der suggerirten Vorstellungsreize, als durch die oft schwierig zu erzielende, für manche Neuropathen aufregende und schädliche gewaltsame Vertiefung der Hypnose. Wo aber eine Vertiefung indicirt ist, suche man dieselbe lediglich auf suggestivem Wege zu erreichen unter Verzichtleistung auf die narkotischen und physikalischen Hilfsmittel.

in allen Fällen wird man gut thun, die Heilungsdauer auch nach Entlassung weiter zu beobachten, dieses Gebot muss besonders betont werden, da die Suggestivtherapie noch ein verhältnissmässig junges Heilverlahren ist, das erst mit der Zeit nach seinem wirklichen Werthe geschützt werden wird.

Ein besonderes Heilverfahren baben Brever und Freud empfohlen, besonders für hysterische Symptome. Pathogene psychische Veranlassungen, besonders Schädigungen des Sexuallebens, können als psychisches Trauma wirken und zur gesundheitsschädlichen Unterdrückung schmerzlicher Affecte führen. Hysterische Symptome sind oft die anormalen Folgen solcher Veranlassungen: In einem möglichst tiefen Somnambuliamus auchen diese Autoren die lebhafte Erinnerung an das oft vergessene schädliche Ereigniss zu wecken und die Patienten zu einer energischen Reaction auf diese Erinnerung zu bringen. Der eingeklemmte, jahrelang als latente Schädlichkeit wirkende Affect soll in dieser Weise nachträglich abreagirt werden, wodurch dann auch die körperlichen Folgeerscheinungen zum Verschwinden gebracht werden. Bei der Unzuverlässigkeit des Nachweises für den causalen Zusammenhang der Krankheitssymptome und der Erinnerungsvorstellung mit affectiver Betonung, der Schwierigkeit, in solchen Fällen stets Somnambulismus zu erzeugen, hat sich dieses auf wenige Fälle beschränkte Verfahren bis jetzt nicht einbürgern können, abgesehen von der ebenfalls zweiselhasten Heilwirkung der nachträglichen Abreagirung.

Die Intensität der Vorstellungswirkung, wie sie in der Hypnose möglich ist, wird in der Regel nicht im wachen Zustande erreicht. Daber stellt das hypnotische Verfahren die präciseste und wirksamste Form der psychischen Behandlung dar. Mit dieser zielbewussten und bei Anwendung der Nancy-Methode leicht erreichbaren Verstärkung des psycholugal wirkenden Vorstellungsreizes lassen sich förderad und hemmend ebensowohl die motorischen, vasomotorischen, secretorischen und trophischen Functionen des Körpers beeinflussen wie die psychischen Functionen des Fühlens (Hyperästhesie, Neuralgie, Angst), des Vorstellens (Zwangsvorstellungen, Hypochondrie etc., des Triebiebens und Wollens (Störungen des Nahrungstriebes, psychosexuelle Erkrankungen, neurasthenische Energielosigkeit etc.), endlich auch die Störungen des Bewusstseins (geschwächtes Selbstbewusstsein bei Onanisten), des Schlafes (Agrypnie) und der Sprache und Schrift (Stottern und Schreibkrampf! Die Psychotherapie ist also im Wesentlichen beschränkt auf das Gebiet der functionellen Voränderungen Wie Zießen mit Recht betont, erstreckt sie sich innerhalb dieses Gebietes auf Hauptund Nebensymptome, primäre und secundäre, psychische und körperliche Erscheinungen.

Wenn die Suggestivtherapie nun auch ein ausschliesslich functionelles Verfahren darstellt, so kann sie doch deswegen auch indirect das materielle Substrat mit beeinflussen, ist also nicht in ihrer Wirksamkeit auf functionelle Nervenleiden beschränkt. Denn auch die organischen Leiden bringen zahlreiche Functionsstörungen mit sich "Schmerz, Schlaflosigkeit, Appetit mangell, Bewegungsunfähigkeit bestimmter Muskelgruppen durch Inactivität, Hustenreiz, sympathische Lähmungen Herzpalpitationen, Stimmungsanomalien, alle möglichen Fernwirkungen auf benachbarte, gesunde Organe etc., oder die functionellen Störungen überdauern den materiellen Heilungsprocess (Lähmungen nach Apoplexie). In solchen Fällen kann die Suggestion die Energio der in ihrer Wirksamkeit geschwächten spinalen und cerebralen Contren erregen, oder eine etwa gesteigerte Innervation (Krämpfe. Convulsionen etc | herabsetzen, Durch die Herstellung oder Besserung der Function wird indirect auch die organische Länion modificirt. Allerdings kann die Atrophie der motorischen Zellen des Rückenmarkes durch Suggestion chensowenig beseitigt worden, wie durch andere therapeutische Methoden. Aber das vielgestaltige Spiel der Nerventhätigkeit lässt sich auf psychotherapeutischem Wege zu Gunsten des Kranken beeinflussen und verändern, und hier leistet die Suggestion mindestens in symptomatischer Beziehung ebensoviel wie viele Arzneimittel

Die Suggestion ist also kein Universalmittel, aber ihre Anwendung ist eine Kunst, der Erfolg hängt ab von der Tüchtigkeit und Erfahrung des Arztes; und schliesslich bringt nicht das Wort des Arztes die Heilung sondern lediglich die auf auggestivem Wege richtig eingestellte Gehirnthätigkeit des Kranken.

VII. Die psychische und suggestive Behandlung emzelner Krankhousformen

Bei der ausserordentlich umfangreichen, in Zeitschriften und Monographien niedergelegten Literatur der psychotherapeutischen Casuistik ist an dieser Stelle nur ein flüchtiger Ueberblick möglich über die Hauptorgebnisse

Die psychische Behandlung hat vielfach Anwendung gefunden bei Geisteskrankheiten (Tokarsky), Psychoneurosen und sexuellen Psychopathien. Wirkliche Geisteskranke sind aber nach Meinung aller Irrentrate schwer oder gar nicht zu hypnotisiren (Forel, v. Kraff-Ering). Denn es fehlt ihnen meistens jene geistige Verfassung, Aufmerksamkelt und Gemüthsruhe, die zum Gelingen der Hypnose erforderlich sind. Zum Theil setzen tiefgreifende organische Veränderungen des Gehirns, zum Theil constitutionell bedingte Störungen des Seelenlebens dem Heilbestreben eine Grenze. Volsin (Paris) hat unter Zuhilfenahme gewaltsamer Proceduren die Hypnotisirung mancher Geisteskranken erzwungen und günstige Erfolge erzielt. So umfasst

sein letzter Bericht 42 Beobachtungen; die Hälfte der Fälle soll seit 10 bis 15 Jahren ohne Rückfall geheilt geblieben sein. Es handelt sich dabei um 10 Melancholiker mit Hallucinationen, 7. Maniakalische, 6 Fälle von Delirium tremens, 2 von Morphinismus, ferner Fälle von Hysterie, Chorea, Phobien, Délire du toucher und sexuellen Störungen. Oft hatte Voisix 3 Stunden nöthig, um einen einzigen Patienten einzuschläfern. Die optimistische Auffassung Votstn's begegnet manchem Zweifel. Dagegen hält v. Krarrt Ebing als besonders geeignet für suggestive Behandlung. Blosse Störungen im Gemüthsleben, formale Störungen im Vorstellen, speciell Zwangsvorstellungen (was auch Binswangen betont). Wahnideen autosuggestiven Ursprungs (nicht aber Primordialdelirien und erklärende Ideen Melancholischer), endlich erworbene krankhafte Triebrichtungen. Dazu würden gehören: Melancholia sine dilirio, das Heer der Neuropsychosen, speciell Hysterie, Hypochondrie, Neurasthenie, Psychose in Form von Zwangsvorstellungen, der Alkoholismus, Morphinismus, Cocainismus, die Masturbation und die grosse Zabl psychosexueller Anomalien, v. Rentergren und v. Reden (Amsterdam) konnten von 122 Geisteskranken 25 heilen, 25 dauernd bessern. Von 17 Melancholischen wurden nur 2 gebeilt. FRLKIN heilte von 53 Geisteskranken mit Suggestion 10 und besserte 27. WETTERSTRAND berichtet 5 Heilungen Melancholischer. DE Yong konnte unter 32 Fällen leichter Melancholien 17 hypnotisiren, beilte aber nur so'che Patienten, bei denen die Erzeugung des prolongisten Schlafes gelang. (Ziffer nicht angegeben.) Delboruf berichtet Heilung eines Falles von Mordmanle. Gegenüber krankhaften Affecten, Hallucinationen, Illusionen empfiehlt Ziellen Ablenkung der Aufmerkaamkeit und des Vorstellungsablaufes durch Sinnesempfindungen und mechanische körperliche Arbeit. Die letztere soll bei der Melancholie leichter Art sein, während bei der Manie stärkere Concentration der Aufmerksamkeit erforderlich erscheint. Dasselbe gilt von Wahnvorstellungen Methode des Ignorirens unter Vermeldung von Discussionen

Uebereinstimmend werden von den meisten Autoren Erfolge bei Alkoholismus. Morphinismus, Cocainismus, Nicotinismus, Chloralismus etc. berichtet. v. Renterdhem und v. Erden erhielten unter 11 Fällen von chronischem Alkoholismus 3 Heilungen, 4 Besserungen, Lloyd-Tuckey brachte von 65 15 Patienten dieser Art zur völligen Heilung, 7 wurden dauernd gebessert, von den übrigen wurden 30 lm Laufe von 3 -6 Monaten rücklählig. Hirt heilte von 13 Fällen der Art 8 dauernd; ebenso behandelte Bramwell. 80 Fälle mit ähnlichem Erfolg (Ziffern unbekannt, Bushnell behandelte 23 Fälle, heilte völlig 8, ferner 3 davon nach wiederholter Behandlung; 8 ohne Erfolg, bei 7 Resultat unbekannt. Auch Föret sah in zahlreichen Fällen Erfolge der Suggestionstherapie bei Alkoholismus, glaubt aber die Anstalt bei der Häufigke't der Recidive nicht entbehren zu können. Man muss absoluten Abscheu gegen gelstige Getränke (totale Abstinenz) und Anschluss an einen Abstinenzverein suggeriren.

Unter 51 Fällen von Morphinismus (42), Cocainismus, Opiummissbrauch, Chioralismus konnte Werterstrand 37 beilen. Dieser Autor hält im Gegensatze zu Bennneim die Anstaltsbehandlung für entbehrlich, legt aber Werth auf Anstellung einer geschulten Wärterin und Erzielung einer möglichst tiefen Hypnose Alle Autoren stimmen darin überein, dass bei Intoxicationszuständen nur Heilung erzielt werden kann bei Durchführung absoluter Abstinenz ohne Concessionen. Hirr beginnt mit augenblicklicher gänzlicher Entziehung, lässt die Kranken mehrere Tage ununterbrochen (mit Hilfe von Schlafmitteln schlafen und wendet vom 5. Tage an 3mal täglich je eine Stunde lang in leichten Zuständen von Somnolenz Suggestionen an

Von 35 Morphinisten (darunter 11 Aerzte) will er in dieser Weise 27

. — 77° o) völlig geheilt haben. (Bei sämmtlichen Geheilten sind 1° bis 2 Jahre ohne Rückfall verflosson.) Dizard empfiehlt. die Patienten schon zu hypnotisiren, bevor man mit der Entziehung des Morphlums beginnt, um die Suggestibilität zu entwickeln. Gegen die Abstinenzerscheinungen selbst besitzen wir in der Suggestion ein vorzügliches Mittel

Des natürlichen Schlafes bediente sich bei Geisteskranken FAREZ zur

Einführung von Suggestionen.

Ein dankbares Feld für die Suggestlybehandlung bietet die byste rische Neurose, v. Krafft-Elixu kennt kein besseren Mittel zur Bekämpfung der bysterischen Krampfanfälle als die Hypnose. Aus Anlass der Hypnotisirung können Anfälle auftreten, die bei individuell angepasster Suggerinne rasch schwinden. Auch Bernneim bält die convulsive Hysterie in der Mehrzahl ibrer Erscheinungen (Schmerzen, Globus, Anästhes en, Lähmungen, Aphonia. Contracturen; als der Suggestion zugänglich. In frischen Fällen genügen wenige Sitzungen zur Heilung. Aber Foren macht mit Recht aufmerksam auf die enorme Tendenz des Gehirns solcher Patienten, Krämpfe, Hemmungen, pathologische Schlafzustände, Schmerzen und Anasthesien zu produciren, wie überhaupt solche Kranken oft mehr für eigene Riogebungen empfänglich. sind als für fremde. Die Geistesthätigkeit kann aber psychopathologisch so verandert sein, dass es schwer und unmöglich ist, zu hypnotisiren. Aber alle Formen der Psychotherapie erweisen sich bei diesem Leiden als aussichtsvoll nur müssen sie individuell angepasst sein larvirte Wachbehandlung Für schwere Fälle von Hysterie empfichlt v. Krafft-Ebing. Trennung aus den alten Verhältnissen, Isolirung und Suggestivbehandlung. Trotz des Erfolges darf man abor bei Hysterischen immer vorbereitet sein auf andere Manifestationen dieser an Syndromen unerschöpflichen Krankheit. In einigen Fällen hatte WETTERSTRAND vorzüglichen Etfolg mit dem (auf Wochen prolongirten Schlaf Es handelt sich nicht immer, wie Binswanger glaubt, um Beseitigung von Symptomen ohne eigentlichen Einfluss auf die Grundkrankheit, auf die bysterische Constitution, sondern vielfach um andauernde wirkliche Heilungen (v. Krafft Kring). Die Literatur wimmelt von Heilerfolgen durch Suggestion bei hysterischen Symptomen jeder Art. Das labile Gefühlsleben Hysterischer ist nach Zirhen durch objective, gleichmässige und stetige Interessen zu verdrängen

v. Renterger behandelte 124 Hysterische, unter denen 40 mit grande hystérie behaltet und nur 19 männlichen Geschlechts waren. Er verzeichnete 49 völlige Heilungen, 35 entschiedenn und 22 leichte Besserungen; 17 Patienten erwiesen sich als refractär gegen Anwendung der Sugzestlen, und bei einer Person blieb der Verlauf unbekannt. Unter 53 Hysterischen beilte Felker 25

und 24 wurden dauernd gebessert.

Bomerkenswerth sind die Hellresultate Charcon's und seiner Schule bei dieser Neurose, sowie die Bestaton's in 155 Fällen. Aus dem vielgestattigen Symptomencomplex der Hysterie mögen folgende, nach den Literaturquellen erfolgreich mit Suggestion behandelte Erscheinungen besondere Erwähnung finden: Hysteroepilopsie Sollier, Rainaldi, Hisschfred, Sperlixe. KLANG, VOISIN, HIRT; Oligurie (ROSSOLYMO); Polyurie (ERHARDT), Irresela und Hallucinationen (Burot, Voisin), Manien (Burot, Seguas, Voisin u. a., Erkrankungen des Ichbewusstseins (Ladame, Löwenfeld, Charlot, Ritter etc., Hemi, Paras Monoplegien, Contracturen und Krämpfe (CHARCOT, DEBOVE, DUCHANT-DORIS, LUVS, VISCARDI, BERILLON, MONTRYERD) RIBAUX, HAUSHALTER, KAUDERS und die sämmtlichen bekannteren Autoren. Astasie, Abasie (Hirt, Gros); Aphonie (Holand, Schnitzler, Journes, ANDRIEU, BOTTHEY, AREILZA, SCHEINMANNY, MULISMUS (DELLO STRONGOLO, MARCEL, BUROT, FRANCOTTE); by sterische Schlafanfälle (LOWENFELD HITZIG, HIRT; Dysphagia, Aphagia spastica (Scabavelli, Cantan). Alonso, v. Schrenck-Notzing), Diarrhoon, Obstructioned (Renard, BeSAN(ON), An-, Hyper- und Parasthesien (PITRES, CHARCOT, BERNHEIM, FOREL und viele andere). Unwiderstehliches Erbrechen (MALET und HERICOURT).

Psychische Symptome, wie Zwangsvorstellungen und Handlungen, Schlafstörungen, Stimmungsanomalien, Abulie, Somnambulismus. Doppelbewusstsein, psychische Ansteckung (MRSNET, GUINON, CHANCOT, LOWENVELD, SCHRENCK NOTZING, STADBLMANN, BEAUTEAU, AZAM, DUFAY, JOIRE, OSGOOD, GILLES DE LA TOURETTE, JANET, HIRT, REMIROLD, SIKORSKI, DELIUS, LUYS, FOREL, BERNHEIM etc. 1.

Aber nicht allein die Suggestlonstherapie hat die besten Erfolge bei der Hysterie aufzuweisen; auch alle anderen Formen der psychischen Behandlung eignen sich gegebenen Falls zur Behandlung dieses durch Vorstellungen so eminent beeinflussbaren Symptomencomplexes, besonders wenn die hysterische Zerstreutheit, die Associationsschwäche die für das hypnotische Verfahren nöthige Einstellung der Aufmerksamkelt auf bestimmte Vorstellungen unmöglich macht. Diese Krankheitsform wird wegen ihres Charakters stets eine Hauptdomäne der psychischen Brhandlung bleiben und hat ihre schönsten

Erfolge nur der letzteren zu danken.

Epilepsie und epileptiforme Convulsionen lassen sich nach WETTERSTRAND dann erfolgreich mit Suggestion bekämpfen, wenn sie aus psychischen L'ranchen (Augst, Schreck) entstanden sind; dagegen bieten Falle mit erblicher Anlage keine oder geringe Aussicht auf Heilung durch psychische Mittel, wenn auch erhebliche Remissionen (bis zu I Jahr), Abuchwächung der Anfälle ote, erzielt werden kann, v. Renterghem und van ERDEN sahen in 9 Fällen weder Besserung noch Heilung, v. Krafft-Ebing hält die Anwendung der Suggestion geradezu für nutzlos. Die überwiegende Mehrzahl der Autoren spricht sich pessimistisch aus, während Bernalon (20 Faile, Forell, Bernheim verginzelte Heilungen berichten, Delius betrachtet ebenso wie Verlasser die Suggestion als leistungslähiges Palliativmittel, das versuchsweise angewendet werden kann. Gelineau und Tissie berichten Fälle, in denen die Patienten imstande waren, die Anfälle willkörlich zu unterdrücken. Speill und Voisin wollen aber Heilungen bel JACKSON'scher Epilepsie durch Suggestion und pronlongirten Schlaf erzielt baben. Votsta constatirte Daner des Erfolges 21, Jahre nach Entlassung Diagnose ). Bernheim und Wetterstrand empfehlen Anwendung des prolongirten Schlafes zur Vermeidung der Anfälle.

Die psychische Behandlung der Neurasthenie gehört zu den unentbehrlichen Mitteln des Heilplanes in dieser Krankheit. Und zwar eignen sich ganz besonders auch alle erwähoten Methoden der Psychotherapie im Wachzustande zur wirksamen Einflussnahme auf dieses Leiden. Verfasser dieses konnte von 40 Fällen 11 mit Suggestion beilen (darunter 8 mit späterer Nachricht: Dazu kommen 13 dauernde Besserungen Nach einer vom Verfasser bearbeiteten Tabelle der Fälle verschiedener Autoren konnten unter 228 Fällen 72 Heilungen und 84 bedeutende Besserungen auf suggestivem Wege crzielt werden. Die Aussicht auf Heilung durch Suggestion beträgt 31%, die auf Besserung 36%,, die auf Erfolg mit psychotherapeutischen Mass-

nahmen 670 a.

Wenn man als Grundsatz für sämmtliche Heilmetboden der pervösen Asthenie, also auch für die Suggestistherapie, daran festhäit, stets auf das gestörte Allgemeinbefinden durch eine allgemeine Behandlung hygienische Factoren, Nabrung, Rube etc : einzuwirken, so wird die zweite Aufgabe die specifische Behandlung einzelner Symptome darstellen. Unter diesen sind in der psychischen Sphäre, die Anomalien des Fühlens und Vorstellens, besonders Angstrustände, Stimmungen und Zwangsvor

stellungen 'nutosuggestiv fundirte falsche Ideen, ferner die Störungen des Trieblebens (Nahrungs-, Geschlechtstrieb) und Wollens besonders für die Psychotherapie geeignet. (Zerstreuung, Abhärtung, strafen des und belohnendes Verfahren.)

Hingegen leisten die Apperceptionsstörungen, ausgesprachene hypochondrische Zustände der psychischen Einwirkung und dem Gelingen der Hypnose hartnäckigen Widerstand, so unentbebrlich auch hier die Beruhigung auf psychischem Wege sein mag. Bei neurasthenischen Psychosen können wir nur insoweit Erfolg erwarten, als die nervösen Beschwerden gegenüber den rein psychopathischen in den Vordergrund treten. Erbliche Anlage erschwert in allen Fällen die Behandlung, man muss bier mit temporären Besserungen, mit der Erleichterung und Lindsrung der Symptome zufrieden sein. Die Suggestion ist ebensowenig wie irgend ein anderes Mittel imstande, angeborene Defecte des Nervensystems auszugleichen.

Ein weiteres sehr günstiges Gebiet stellen die Schlafstörungen der Neurasthenie für den psychischen Eingriff dar. Fast alle Autoren berichten

auf diesem Gebiet gleichmässig Erfolge.

Unter den gastrointestinalen Symptomen sind am häufigsten der Veränderungen der peristaltischen Darmbewegungen und aubjective Empfindungen von Seiten des Magens oder Darms erfolgreich mit Suggestion behandelt worden. Bei wirklicher Atonie kann die Suggestion allein nicht zum Ziele führen, wiewohl chronische Obstipationen wiederholt auf hypnotischem Wege beseitigt worden sind Massage und Elektricität sind hier unentbehrlich. Auch auf vasomotorische Erscheinungen hat man das Suggestivverfahren angewendet, indem man die psychischen Ursachen dafür zu beeinflussen suchte So gelang Beruhigung der Herz thätigkeit bei Tachykardie, Steigerung der Blutzufuhr zu den Händen und Füssen, Einwirkung auf das erectile Gewebe der Nasenschleimhaut, Regelung des Eintritts und der Dauer der Erection (bei functioneller Impotenz) ferner Beelnflussung der Menses etc.

Unter den sensiblen Symptomen sind die Parästhesien des Sehens und die Asthenopie als zugänglich für die Suggestion besonders zu erwähren. Bei Hyperaesthesia retinae beobachtete ich einen Misserfolg In 4 Fällen konnte ich Zunahme des Körpergewichtes infolge der suggestiv

geregelten Ernährung beobachten.

Unter den Secretionsanomalien ist nur die günstige Wirkung von Suggestionen bei Speichelfluss und Hyperbidrosis bekannt geworden.

Beobachtungen über den Einfluss der Suggestion auf die Nierenthätigkeit liegen bis jetzt nicht vor. Bei den motorischen Erscheinungen wird man zweckmässig die psychische Ursache derselben durch Suggestion bekämpfen können. Aber auch hier sind andere Heilfactoren Gymnastik, Massage) unentbehrlich.

Dass auch die Respiration durch Suggestion geregelt werden kann, zeigen zahlreiche Berichte von auggestiven Heilungen des Asthmas.

Damit sind die wichtigsten Symptome der Neurasthenie erschöpft, welche nach den bis jetzt vorliegenden Erfahrungen für die Suggestivbehandlung das dankbarste Gebiet abgeben. In schweren Fällen von Neurasthenie wird die Combination des Suggestivverfahrens mit anderen Methoden der Behandlung unentbehrlich sein. Im ganzen bleibt aber der wirkliche therapeutische Erfolg durch Suggestion auf mittelschwere und leichte Neurasthenieformen beschränkt, während bei schweren Formen die Arstaltsbehandlung unentbehrlich ist und die Suggestion nur den Verlauf durch Beschwichtigung einzelner Symptome bemmen kann

Ein sehr dankbares Gebiet für psychotherapeutische Behandlung liefern die psychosexuellen Störungen, soweit ale nicht als Symptome von entwickelten Psychosen auftreten. Verfasser hat in einer grösseren Arbeit diese Frage ausführlich behandelt (vergl. Literatur).

Von 20 mit Suggestion behandelten Fällen von Onanie (darunter neuo

vom Autor berichtet, wurden

			in Procenten
Geheilt mit späterer Nachricht		10) 18	65
Geheilt ohne spiltere Nachricht Vollständig gebessert		5	25
Vorübergebend gebessert .		0	. 10
Gänzlicher Muserfolg	7 *	î	5.0
, , ,	-	50	100

Von 20 Onanisten (wobei die Fälle von Satyriasis und Nymphomanie eingerechnet sind) kamen 11 in Somnambulismus, 6 in Hypotaxie, bei drei Patienten ist kein Stadium angegeben. Die Anzahl der Hypnosen differirt zwischen 3 und 152 Sitzungen. Unter 20 Fällen wurden 10 vollständige Heilungen mit späterer Nachricht und 3 ohne spätere Nachricht, also im ganzen 13 Heilungen erzielt. Dazu kommen noch 3 dauernd gebesserte mit späterer Nachricht. Hiernach wird die Wahrscheinlichkeit, durch hypnotische Suggestion von Onanie oder sexueller Uebererregbarkeit befreit zu werden, ausgedrückt in Bezug auf dauernde Heilung durch 65° 0. Die Wahrscheinlichkeit eines Erfolges überhaupt ist nach dem vorliegenden Material 90%.

Ohne die Hypnose als Universalmittel für Onanisten zu betrachten, glaube ich doch aus den die theoretischen Darlegungen bestätigenden praktischen Erfahrungen schliessen zu dürfen, dass in Bezug auf Sicherheit und Schnelligkeit der Wirkung, sowle in Bezug auf Dauerhaftigkeit des Erfolges keine andere therapeutische Methode bei sexueller Uebererregbarkeit ähnliche Resultate aufzuweisen hat. So wenig wir die sonstigen Heilmittel als nothwendige Ergänzung entbehren können, so nothwendig erscheint mir die Anwendung der Suggestion gewissermassen als specifisches Mittel, indem krankhafte Symptome des Vorstellungs- und Triebslebens auf ihrem eigenen Gebiete corrigirt werden können, bei Erscheinungen sexueller Uebererregbarkeit besonders in Form des Onanismos indicirt zu sein. Führen andere Mittel und Methoden nicht zum Ziele, so muss eine Verzichtleistung auf die Suggestionstherapie aus Vorurtheil und Unkenntniss als eine unverantwortliche Unterlassungssünde von Seiten des Arztes gegen seinen Patienten betrachtet werden.

Die functionelle Impotenz besonders aus psychischer Ursache bietet ebenfalls der psychischen Behandlung einen eminent günstigen Boden.

Um den Einfluss der erregten Gebirnthätigkeit auf die Hemmungsnerven für die Erection zu beseitigen denn darum handelt es sich in der
Regel bei psychischer Impotenz kann man handgreifliche Proceduren als
larvirte Wachsuggestion zur Anwendung bringen. So z. B. durch den BrownSeguard'schen Hodenextract.

Das suggestive Heilbestreben wird hierbach in der Stärkung solcher Vorstellungen beruhen, welche den sexuellen Erethismus hervorrufen, und zwar durch Abschwächung gewohnheitsmässig associirter und pathologisch erstarkter Gegenvorstellungen (Ursache der psychischen Impotenz), sowie durch Steigerung ihrer peripheren Kraftentfaltung (Einwirkung auf Erection und Ejaculation).

Die nachfolgende Uebersicht über die suggestiven Heilresultate bei Impotenz erfolgt in tabellarischer Ordnung, damit an einem Beispiel gezeigt wird, in welcher Weise die Autoren ihre Heilberichte (bei Publicationen ordnen, damit das Material weiter wissenschaftlich verwerthet werden kann Impotenz.

					43			Grade
F a 1 L	Be	richt	eet w	72	N Ganchiech	_	10-39	20—80 80—60 80—60 80—70 Y0—80 Xahi der Alleungun Sonnotens
Psychische Impotenz	v. R	ann:	KNGI	E3534			- T	1 8
5 3	1	ь	•		1	-		
Functionelle >	1	3			1	-		- 1 30 1 5 - 1
Impotentia psychica	LIÉBRAULT			li I	_[_	_	- 1 6 - 1	
Impotenz durch Gehörshalluc.		7 CT 111 C		•	î.	_[.		
sus paych. Ursache .	E		BILL	c .	lī.	_}_		- 1 35 1
Impotenter Neurastheniker .		3			1			1 10 -
Relative Impotenz ,	1	3			1	-	-	1 61
Psychische Impotenz		3			1	-  -	- ( -	1 40 1
Impotenz aus paych. Ursache .		7			1	-   -	-1 -	1 13 -
Franctionelle Impotenz	.3	Mo	LL Ver!		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	-1		1 44 1
Fonct. Geschlechtsschwäche	q	icm_	A GL	4	li 1			1 41
Paychische Impotenz		,			$ \mathbf{i} $			1 1   3 - 1 -
Impotentia coenndi psychica		3			i.	_ -		- 1 - 3 - 1
Neurasthenische Impotens		3			11	-		1 4 - 1,
Impotentia psychlea et nervosa	•							
irritativa		3	-		1			,- 1  -  56   - 1 -
E a 1 1	1	10. In	Saru	104	Bail	6.7		Bemarkhagen
F a 1 1	Mariolg	10. In	,	104		6.7		Bemsrkungen
F a 1 1	Moseriole	thergehendn	bedeulende.	104		Nachricht 30		Betaerk uzgen
	Moseriolg	10. In	,	104		6.7		Behandlung durch larvirte
Psychische Impotenz	-	10. In	,	nelicier erigii		Ohns spitters Nachricht		
Psychische Impotenz		10. In	,	nelicier erigii	Mehricht Nachricht	Ohns spitters Nachricht		Behandlung durch larvirte Wachsuggestion.
Psychische Impotenz  Functionelle *	-	10. In	badeniande	nelicier erigii		Ohns spitters Nachricht	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose gelingt nicht.
Psychische Impotenz	-	10. In	,	nelicier erigii	Mehricht Nachricht	Ohns spitters Nachricht		Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht. Musste vor sugg. Beseitigun
Psychische Impotenz  Functionelle *	-	10. In	badeniande	nobekana	Mehricht Nachricht	Nachricht Nachricht	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht. Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses
Psychische Impotenz  Functionelle *	-	10. In	badeniande	nelicier erigii	Mehricht Nachricht	Ohns spitters Nachricht	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose gelingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verhasse Gehörshallucinationen durch
Psychische Impotenz  Functionelle *	-	10. In	badeniande	nobekana	Mehricht Nachricht	Nachricht Nachricht	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdager
Psychische Impotenz  Functionelle * Relative * Impotentia psychica Impotenz durch Gehorshallne	1 1	10. In	badeniande	nobekana	Mehricht Nachricht	Nachricht Nachricht	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdager
Psychische Impotenz  Functionelle *	1 1 1 -	10. In	badeniande	unbekannt	Mehricht Nachricht	obna spatera	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose gelingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verhases Gehörshallucinationen durch Suggestion bezeitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 35 Sitzungen geschätz Wahrscheinlicher Erfolg.
Psychische Impotenz  Functionelle ** Relative ** Impotentia psychica Impotenz durch Gehorshallue.  aus psych. Ursache Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz Psychische Impotenz	1 1 1 -	10. In	badeniande	unbekannt	mit spiterer	1 Nachrich	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose gelingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verhasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 35 Sitzungen genchätz Wahrscheinlicher Erfolg. Nach deu Angaben der Krankes
Psychische Impotenz  Functionelle ** Relative ** Impotentia psychica Impotenz durch Gehorshalluc.  aus psych. Ursache Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz Psychische Impotenz Impotenz aus psych. Ursache	1 1 1 -	10. In	badeniande	undekannt	mit spiterer	Nachrich	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose gelingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verhasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 35 Sitzungen genchätz Wahrscheinlicher Erfolg. Nach deu Angaben der Krankes
Psychische Impotenz  Functionelle ** Relative ** Impotentia psychica Impotenz durch Gehorshallue.  aus psych. Ursache Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz Psychische Impotenz Impotenz aus psych. Ursache Functionelle Impotenz	1 1	10. In	badeniande	the state of the s	mit spiterer	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer au! 35 Sitzungen genchätz Wahrscheinlicher Erfolg. Nach den Angaben der Kranken gesohichte 40 Sitz. geschätz
Psychische Impotenz  Functionelle ** Relative ** Impotentia psychica Impotenz durch Gehorshalluc.  aus psych. Ursache Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz Impotenz aus psych. Ursache Functionelle Impotenz Funct, Geschlechtsschwäche	1 1 1 -	lolente oder rot-	badeniande	undekannt	Machiner Nachricht	Nachrich	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses Gehörshallacinationen durch Suggestion bezeitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 36 Sitzungen genehätz
Psychische Impotenz  Functionelle * Relative * Impotentia psychica  Impotent durch Gehorshalluc.  aus psych. Ursache  Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1	10. In	badeniande	undekannt	Machiner Nachricht	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t Besidia	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose gelingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verhasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 36 Sitzungen geschätz Wahrscheinlicher Erfolg. Nach deu Angaben der Kranker geschichte 40 Sitz. geschätz  Idiosynkrasie gegen die Hype Zur Hyp
Psychische Impotenz  Functionelle ** Relative ** Impotentia psychica  Impotenz durch Gehorshalluc.  aus psych. Ursache  Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz Psychische Impotenz  Impotenz aus psych. Ursache Functionelle Impotenz  Funct. Geschlechtsschwäche Impotentia paralytica	1 1	lotente oder sor-	badeniande	undekannt		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 35 Sitzungen geschätz Wahrscheinlicher Erfolg. Nachdeu Angabender Kranken geschichte 40 Sitz. geschätz  Idiosynkrasie gegen die Hypn Zur Hypn moti
Psychische Impotenz  Functionelle ** Relative ** Impotentia psychica Impotenz durch Gehorshalluc.  aus psych. Ursache Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz Impotenz aus psych. Ursache Functionelle Impotenz Funct, Geschlechtsschwäche Impotentia paralytica Psychische Impotenz  Impotentia coeundi psychica Neurasthenische Impotenz	1 1 1	lotente oder sor-	badeniande	undekannt	Nachricht	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Becidie	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 35 Sitzungen geschätz Wahrscheinlicher Erfolg. Nachdeu Angabender Kranken geschichte 40 Sitz. geschätz  Idiosynkrasie gegen die Hypn Zur Hypn moti
Psychische Impotenz  Functionelle ** Relative ** Impotentia psychica Impotenz durch Gehorshallue.  aus psych. Ursache Impotenter Neurastheniker Relative Impotenz Psychische Impotenz Impotenz aus psych. Ursache Functionelle Impotenz Funct, Geschlechtsschwäche Impotentia paralytica Psychische Impotenz Impotentia coeundi psychica	1 1 1	lotente oder sor-	badeniande	undekannt		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T	Behandlung durch larvirte Wachsuggestion. Hypnose geiingt nicht.  Musste vor sugg. Beseitigun des Recidivs Nancy verlasses Gehörshallucinationen durch Suggestion beseitigt. 7 Wochen Behandlungsdauer auf 35 Sitzungen geschätz Wahrscheinlicher Erfolg. Nachdeu Angabender Kranken geschichte 40 Sitz. geschätz  Idiosynkrasie gegen die Hypn Zur Hypn moti

Die Aussicht, bei functioneller oder psychischer Impotenz durch suggestly-therapeutisches Vorgeben einen Erfolg zu erzielen, wird ausgedrückt durch 6000 nach dem vorliegenden Resultate, die durch zuhlreiche weitere

Mittheilungen in der Literatur Bestätigung gefunden haben.

Von hervorragender Wichtigkeit ist die Suggestivbehandlung für die verschiedenen Erscheinungsformen der sexuellen Parästhesie geworden. Die Heilungsaussicht durch psychische Behandlung hängt direct ab von der richtigen diagnostischen Abwägung des erblichen Moments im Vergleich zu den occasionellen Schädlichkeiten der Erziehung. Es besteht a priori mehr Wahrscheinlichkeit, dass die durch Suggestion wirklich geheilten Fälle im wesentlichen den Ursprung der Perversion accessorischen Schädlichkeiten verdanken, als auf der anderen Seite für die Möglichkeit, dass die Suggestion imstande sel, das Resultat einer originären Gehirnanlage zu corrigiren. Dabei ist zuzugeben, dass die schädlichen Erziehungseinflüsse auf dem Boden einer erworbenen oder ererbten allgemeinen neuropathischen Disposition wirklich die pathologische Richtung des Geschlechtstriebes dauernd bestimmen können. Also das Zusammentreffen dieser zwei Factoren spielt in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle, wie in dem genannten Werk von mir nachgewiesen wurde, die deletäre Rolle. Die Voraussage hängt ab von den Ursachen der Entstehung; gegen ererbte constitutionelle Anomalien, wie solche auf diesem Gebiete vorkommen konnen, ist die Suggestion machtles, das Product der Erziehung dagegen lässt sich durch entgegengesetzte Erziehung corrigiren, auch bei angeborener neuroputbischer Disposition. Diese Sätze werden bestätigt durch die therapeutischen Resultate anderer und des Verfassers.

Bei 32 mit Suggestion behandelten Fällen sexueller Parästhesie waren folgende Resultate zu verzeichnen:

		(D Lithualian
Mose rfolge	5	15,625
Leight to bosserte	4	12 500
Wess other Gebesserte	11	34,375
Geheifte: a) mit spaterer Nachricht	10) 12	37,500
6) ohne spätere Nachricht	21 '-	01,000
	32	100.000

Von 32 Patienten waren unempfänglich für Hypnose 5 Personen, in Somnambulismus kamen 8, 13 geriethen in Hypotaxis, 3 wurden somnolent, zu 3 Fällen ist von den Autoren der Grad der Empfänglichkeit nicht mitgetheilt.

Ueber ein Drittel der Fälle wurde völlig geheilt, nämlich 12 Fälle von 32; und zwar konnte bel 10 Geheilten der Erfolg als bleibend durch weitere Beobachtung constatirt werden. Bei mehreren Patienten erstreckt sich die Beobachtungsdauer über Jahre hinaus. Ein Fall konnte sogar von Krafft-Erike zwei Jahre beobachtet werden. Vier Patienten konnten von den Autoren länger als ein Jahr im Auge behalten werden und eine etwas grössere Zahl von Fällen länger als ein halbes Jahr.

Verfasser konnte 3 der schwersten geheilten Fälle länger als 7 Jahre nach Entlassung beobachten und die Dauer der Heilung constatiren.

Zu den Anomalien der letzteren Art gehören besonders: conträre Sexualempfindung, die Erscheinungen der Algolagnie Sadismus und Masochismus, der Fetischismus, Exhibitionismus, Zoophilie etc.

Die Wahrscheinlichkeit eines Erfolges in solchen Fällen wird mit 70°, ausgedrückt, diejenige der Heilung durch 31°,. Die Behandlungsdauer ist in der Regel eine längere, da es sich um Correctur von Gewohnheiten handelt, die jahre erzehntelang dominist haben. In einem Falle waren 204 (thig.

dungen und -Vorstellungen cht einzeln aufgeführt sind, bei psychopathischen Beschwerden, unfertigen psychopathisches Zuständen, Charakteranomalien etc., wurde die Suggestion erfolgreich verwendet. Dazu gehören z. B.: Claustro-Agoraphobie, Onomatomanie. Hydrophobie (Pixal), Koprolalie, Anorexie, Genitaineurosen, psychische Hyperalgie, Stehltrieb (Reus), Unfolgsamkeit, Liederlichkeit, Selbstmordideen, erotische Wahnvorstellungen. Unfähigkeit zur Beschäftigung. Theilnahmslosigkeit, spontaner Somnambulismus, Onychophagie (9 Heilungen dieser automatischen Gewohnheit durch Suggestion berichtet BRRILLON), krankhafte Eifersucht, maladie du doute avec délire du toucher (HECKER), Pavor nocturnus etc. Zikhen empfiehlt Bettruhe, psychische Padagogik zur Ueberwindung der ursächlichen Empfindungen bei Zwangsvorstellungen. sowie Ablenkung durch Arbeit nach sorgfältig eingetheiltem Stundenplan

Dass die hypnotische Suggestivbehandlung (nach Massgabe der oben erwähnten Einschränkung) sich auch gelegentlich als vortreffliches symptomatisches Mittel bei Krankheitszuständen mit organischer Unterlage erweist, dafür sprechen heute ebenfalls eine grosse Anzahl ganz

unabhängig von einander gesammelter Beobachtungen.

So beseltigte Bernheim: Hemiptegie und Hemianästhesie nach Gehlrnhämorrhagie, Lähmung und Nouritis des Ulnaris nach Apo plexie, besserte diffuse rheumatische Myelitis, multiple cerebro spinale Sklerose, heilte Lähmung und Anästhesie der Handextensoren pach Bleijntoxicationen, ferner eine ganze Anzahl Fälle von Neuralgien und Lähmungen infolge von Rheumatismus der Gelenke und Muskeln und soustigenervöse arthritische Symptome (bel Gicht. ausserdem beseitigte er Urindrang bei Tabes, Zittern und schwankenden Gang bei disseminirter Sklerose, heilte die Erscheinungen einer infectiösen Myelitis dorsolumbalis, sowie schmerzhafte Läbmung des Beines nach Typhus, erleichterte und beseitigte subjective Symptome bei Typhus, Tuberkulose, Pneumonie (Stuhlgang geregelt, Dysepterie und Gallensteinleiden. Frank berichtet über die Anwendung der Suggestionstherapie bei organischen Erkrankungen des Nervensystems unter 34 Fällen 8 Heilungen und 15 Besserungen.

VAN RENTERGHEM und VAN EROEN haben bei organischen Erkrankungen des Nervensystems (30 Fälle) keine einzige Heilung erzielt, wohl aber 7 erhebliche Besserungen. Von 4 Fällen multipler Sklerose wurden 2. von 6 apoplektischen Lähmungen 1 Fall wirklich gebessert, von 9 Tabetikern konnte auch nur ein einziger dauernd gebessert werden. Die 3 übrigen Besserungen betreffen eine Athetone, eine Myelitis transversa

und eine Paraplegie.

Auch in der Klinik von Luys (Paris) kam die Suggestion zum Theil mit Erfolg zur Anwendung bei Bleivergiftung, Paralysis agitans. allgemeiner Paralyse, Gicht, multipler Sklerose, Mercurialzittorn etc. Morskull (Genus) beseitigte lancinirendo Tabosachmerzen und rühmt die Brauchbarkelt der Suggestion zur Besserung des subjectiven Befindens bei organischen Leiden.

Ebenso erzielte Wetterstrand bei Muskel- und Gelenkrheumatismus Schmerzlinderung, bei Tuberkulose Schlaf und Appetit. Euthanasie bei berannahendem Tode, Sistirung von Blutungen aus Magen, Gebärmutter und Nase, ferner aubjective Erleichterung bei Herzfehlera

(Pulshernbeetzung von 114 auf 80).

GROSSMANN suggerirte lästige Symptome bei Influenza ab in 32 Fällen, ebonso berichtet er in 12 Krankengeschichten Erfolge der Suggestion bei nicht hysterischen Lähmungen (z. B. nach Apoplexie) und endlich Erfolge bei organischen Paralysen.

Warrazewski beseitigte Schlaffosigkeit und Schmerz in 10 Fällen von Carcinom, 2 Fällen von Syphilis und einem Fall von Tuberkulose.

LANGAILLE DE LACHÈZE wandte erfolgreich die Suggestion an gegen

Beschwerden bei Tuberkulose der Lungen.

Ebenso bestätigt die Casuistik Tatzels die Verwerthbarkeit der Suggestion für organische Erkrankungen. So erzielte er Gebörverbenserung nach Scharlach, beseitigte Schmerzen bei Tuberkulose und erzeugte Eutbanasie (vor Eintritt des Todes). Leovo-Tuckky erzielte in zwei Fällen von Sklerose und einem Fall von Gebirntumor keine Veränderung, konnte dagegen bei zwei Patienten Lähmungen nach Schlaganfall beseitigen. Stadelmann sah in einer grösseren Zahl von Fällen erhebliche Besserungen (resp völlige Schmerzbeseitigung) bei acutem und chronischem Gelenkrheumatismus etc.

Wenn wir die Aufgabe und die Wirkungssphäre der Suggestion bei Krankbeiten mit organischer Basis zusammenfassen, so möge im Gegensutze zu den ablehnenden Ausführungen von Benno und Thom gelegentlich des Vortrages von Hiture über Suggestivtherapie (in der medicinischen Gesellschaft zu Magdeburg) an dieser Stelle ausdrücklich betont werden: Nach den vorliegenden Erfahrungen hat die Suggestion keinen directen Einfluss auf den Sitz des organischen Leidens, sowie auf die nothwendig dadurch bedingten Functionsveränderungen, dagegen ist der Einfluss auch bei Krankheiten dieser Art unbestreitbar und werthvoll gegenüber Irradiationen auf benachbarte Gebiete, also bei secundär eintretenden Functionsstörungen, bei nach Rückbildung der pathologisch-anatomischen Herde zurückbleibenden krankhaften Zuständen, sowie zur Hebung des subjectiven und allgemeinen Befindens (durch Regelung der Stimmung, von Appetit, Stuhl und Schlaf).

Es bleiben nun noch eine grosse Zahl von Krankheitszuständen ganz verschiedener Art übrig, in denen zum Theil mit grossem Erfolg

die psychischen Heilmethoden Anwendung fanden.

Vor allem verdient das hypnotische Verfahren Beachtung zur Bekämpfung der Schlaflosigkeit auch bei eingewurzelten Fällen; hier sind glänzende Erfolge zu verzeichnen. Man kann die Hypnose am Tage stattinden lassen und den Schlaf für die kommende Nacht suggeriren die Zeit des Einschlafens suggestiv bestimmen (Hecken) etc. Oder man schläfert die Patienten im Bette selbst ein und lässt die Hypnose in den normalen Schlafübergehen. In hartnäckigen Fällen Zuhilfenahme von Schlafmitteln und Nareoticis (Chloroform empfehlenswerth. Unter 42 Fällen dieser Art sah Wetterstrand nur 8 Misserfolge. Aehnlich günstige Erfolge berichten Bernfielm, Forel, Ringier, Loyid-Tuerey, Baierlacher, Stadelmann, Frey, Hugenschmid u. a.

Unter den Störungen der motorischen Sphäre sind der Suggestion besonders zugänglich psychische Lähmungen, traumatische Bewegungsstörungen (Neurosen, Stottern, Chorea minor, Beschäftigungakrämpfe Schreib, Pianisten, Violinspielerkrampf, unstillbares Erbrechen (bei Schwangeren in der Seekrankheit etc.), nervöser Husten, nervöses Asthma, Incontinentia urinae (Enuresis nocturna), habituelle Obstipation, sowie alle möglichen Spasmen (Roex, Duclaux, Mesner), Contracturen Bock, Markestaang, Tremor Birdsall, und ähnliche Symptome. Motorische Innervationsschwäche ist nach Ziellen durch geordnete Innervationsübungen mit dynamometrischer Prüfung zu behandeln.

Von 22 Stotterern heilte v. Renterghem 6 völlig und besserte 4 bedeutend. Wetterstrand heilte von 48 Stotterern 15, besserte dauernd 19, während Ringier von 10 nur 2 heilte und 3 besserte. Auch Hirt be-

zeichnet seine Erfolge als befriedigend, wo es sich um Angewohnheit, um functionelle Erkrankung und nicht um Sprachstörung bei anatomischer Erkrankung des Gehirns handelt, Verlasser findet, dass bei Stotterern die Uebungstherapie im wachen Zustande oft mehr leistet als die hypnotische Suggestion. Der Patient muss allmählich lernen, die psychischen Ursachen des Stotterns zu überwinden (starkes Anlauten, Steigerung des Selbstvertrauens).

Dasselbe gilt bei der Chorea minor, die ebensowohl einer geschickten psychischen Behandlung im Wachzustand wie der hypnotischen Suggestion zugänglich ist. Werterstrand behandelte 16. v. Renterghem 4 Fälle 2 Heilungen. 1 Besserung), Berkheim 9 Fälle, Verfasser dieses auch eine Anzahl solcher Fälle mit gutem Erfolg. Etwa zurückbleibende kleine Ties und partielle Zuckungen verschwinden, wenn die Anfälle beseitigt sind, von selbst Löwenrend sah Erfolge der Suggestivbehandlung bei Chorea electrice rhythmica, saltatoria, epidemica und minor. Er zieht aber eine durch elektrisches Verfahren larvirte Suggestion vor, worin Verfasser ihm beistimmt Ausserdem werden Heilungen berichtet von Dumontpallier, Llovo-

TUCKEY, PARI, BAIERLACHER, BERILLON u. a.

Bei Beschäftigungsneurosen (Schreib-, Clavierspieler-, Violinisten, Telegraphisten, Schneiderkrampf sind veremælte Erlolge berichtet von Behnheim, Hirsch, Lloyd-Tuckey, v. Rexterchem, Hirt u. a. ebenso bei verschiedenen Formen von nervösem Zittern, unstillbarem Erbrechen (LUNS, CHOTEAU, FOREL, BRRILLON, RIPAT, V. SCHRENCK-NOTEINS, Anadel, Ortrga, Claus). Nervösen Husten (Neurose des Vagus) beseitigte Hirr mit hypnotischer Suggestion. Bei traumatischer Neurose wendete BERNHEIM in 18 Fällen Suggestionstherapie (auch larvirtea Verfahren) an 8 gänzliche Heilungen 8 Besserungen, ebenso Stadelmann u. B. Nervüses Asthma (aber auch solches nach Herzleiden und Emphysem) behandelten suggestiv Bernheim, Foren, v. Rentrighem; letzterer empfiehlt Uehungen im Athmen, sowie automatische Athmung.

Auch bei Incontinentia uringe scheint das hypnotische Verlahren wirksamer zu sein als andere Heilmethoden Liftneault beilte und besserte auf diese Weise von 77 derartigen Fällen 65, und zwar darunter 46 obne Rückfall. Cullens bestätigt diese Resultate Unter 24 von ihm behandelten Fällen von Enuresis, welche in der Regel Kinder und junge Leute betrafen, wurden 20 gebeilt 2 gebessert, 2 blieben ungebessert. V. Rentzu-CHEM berichtet unter 21 Fällen 11 Heilungen. Ringen beilte von 17 Patienton 4 und besserte 6. Wetterstrand emplichlt die Suggestion, dass die Patienten nachts fühlen mögen, sohald das Bedütspiss zum uriniren eintritt enach Revoter, ein Vollsein, ein Prickeln, ein Drängen, und zu einer bestimmten Stunde aufwachen mögen Unbeachtete ursächliche Symptome. z. B. unbeachtete Onante, müssen beseitigt werden. Weitere Erfahrungen berichten Hirsch, Forei. Lloyd Tuckey, Bernheim, Hirt, Bernlon u. a.

Für die Heilung der babituellen Stublverstopfung per Suggestion hat sich Foret, lebhalt ausgesprochen. Zur Beseitigung dieser functionellen Enkephalose ist Wiederbelebung des fehlenden Gefühles für den Stuhldrang nothig; die nothige Muskellonervation ist ungenügend und lässt durch bypnotische Suggestion wecken und steigern. Borkin bestätigte FORTU'S Erfabrung durch 6 erfolgreich behandelte Fälle von chronischer Obstipation.

Auf die Beseitigung des Tenesmus, von Diarrhoen, von Flatulenz, Koliken, functionellen Magenstörungen etc. durch Suggestion kann au dieser Stelle nicht näher eingegangen werden.

Eine bedeutendere Rolle spielt dagegen die Suggestivbehandlung in der Bekämpfung von Neuralgien aller Art, verschiedenartiger

Schmerzen, der Hemikranie etc. Auf diesem Gebiet werden von allen Boobachtern übereinstimmende Erfolge berichtet. Fontan und Schand beilten von 14 Fallen 10, WETTERSTRAND'S vorzügliche Erfolge hetreffen. Glossodynie. Tic douloureux, Neuralgie des Auriculo-temporalis, Odontalgie, Hinterkopischmers etc. v. Rentsegnem und van Reden erzielten bei 17 Fällen von Tic douloureux (darunter 3 mit Gesichtskrampf) 9 völlige Heilungen, 2 erhebliche und 3 leichte Besserungen. Ausserdem beseitigten sie durch Suggestion: Schmerzen infolge von Influenza, Gastralgia, Cervicobrachial-Sacrolumbalneuralgie, Pleurodynie, Ischias, rheumatische Schmerzen etc. Bel traumatischen Neuralgien erzielte Ringign in 16 Fällen 12 Heilungen und 4 hedeutende Besserungen. Berkheim heilte 4 Fälle von Ischias völlig. Bei 9 Neuralgien erzielte Lloyd-Tuckey 4 Heilungen und 3 Besserungen Frikin heilte von 62 an Neuralgien leidenden Personen 21 und besserte 31. Bei 42 Personen mit rheumatischen Schmerzen batte er 24 Heilungen und 16 Besserungen zu verzeichnen. Bei sonstigen Schmerzen erzielte Felkin in 29 Fällen 14 Heilungen, 6 Besserungen. Ringian heilte unter 18 Fällen von Muskelrheumatismus 6 und besserte 9, von 37 mit Kopfweh behaftsten Personen heilte er definitiv 21. Nach seiner Meinung ist der Procentsatz der Suggestivheilung mit 50 80°, nicht zu hoch gegriffen und die prompte Wirkung dieser Methoden bei Trigeminuspeuralgie besonders hervorzuheben. Dasselbe bestätigen HRCKER, Mosing, Bramwell, Grossmann, Bérillon, Delius, Stadelmann, Tatzel, Hirr u. a Selbstverständlich ist bei Störungen dieser Art stets nach dem ursächlichen Leiden zu forschen; aber auch, wo ein solches abgelaufen oder nicht direct zu beeinflussen ist, leistet die Suggestion als symptomatisches Mittel vorzügliche Dienste. Jedenfalls ist der Suggestion in allen Formen (ev. Hypnose) vor dem Morphium der Vorzug zu geben.

Verfasser sah in typischen Anfällen von Migraine nur Linderung, nie Beseitigung der Anfälle; dagegen waren seine Erfahrungen günstig bei Trigeminusneuralgie, Mastodynie, Pleurodynie, Coccygodynie,

Ovarie, Odontalgie, Ischias und Muskelrheumatismen.

Vielfach wurden anämische Zustände und Chlorose Gegenstand der Suggestivhehandlung. Verfasser stimmt Likebault. Wetterstrand und Ringen darin bei, dass der anämische Zustand ganz besonders disponirt für den Eintritt tiefer Hypnosen. v. Renterghem berichtet bei 4 Fällen chronischer Anämie 3 Heilungen und eine Besserung. Die Meinung einliger Autoren (Ringen), dass der Hämoglobingehalt bei Chlorotischen unter der Suggestivbehandlung sich steigere, bedarf des zurelchenden Nachweises. Die Messungen des Verfassers ergaben keinen wesentlichen Unterschied Dagegen ist der Einfluss der Suggestion sehr günstig auf das Gesammtbefinden (Appetit, Schlaf, Schmerzbeseitigung etc.) Chlorotischer und Anämischer (Bernheim, Stadelmann, Hirsch, Forel, Verfasser u. a.).

Bei nervösen Hautleiden wurde ebenfalls Anwendung der Suggestion versucht, so bei Urticaria, Herpes, Prurigo, mit gelogentlichen, aber nicht hinreichend verbürgten Erfolgen. Bei Hyperhidrosis erzielte

BRAMWELL Erfolg.

Es crübrigt nun noch, einen Blick zu werfen auf die Verwendung der Suggestion als Anästbeticum im Dienste äusserer Krankheiten, in der Chirurgie und Geburtsbilfe.

In ausgedebater Weise wendets zur Erzeugung von Analgeste i folgten Loysel, Guerikau. Pinkus, zahlreiche kleinere Operationen tionen etc. in der Hypnose mit TERGREM wendeten die Suggest tia Hypnose als Mittel tuem Beispiele FOREL, der TEXTRES Zahnoperationen an. In 3 Fällen wurde complete Analgesie mit Erinnerungslosigkeit, in 2 Fällen complete Analgesie ohne Amnesie mit in 2 Fällen unvollständige Analgesie producirt.

Die vom Verfasser dieses Berichtes hervorgehobene Thatsache, das aus Narkosen transformirte Hypnosen tiefer seien als nur durch Suggestion herbeigeführte, wurde von Schupp bestätigt und für die operative und conservative Zahnheilkunde dienstbar gemacht. Er bediente sich dazu des Bromäthers (6 Athemzüge) und der Verbalsuggestion. Schupp beschränkte in dieser Weise auch den Speichelliuss, sowie die für die Zahztechnik hindernde Muskelschlaffheit des Unterkiefers und machte die Mundschleimhaut anästhetisch. In gleicher Weise bediente sich Sandberg (Schweden) der Hypnose in der Zahnheilkunde zur Erzeugung von Analgesie in 7 Fällen.

Für die Verwendung der Suggestion in der Augenheilkunde sprachen sich aus: Sola, Königseöfer, Delboeuf, Ritzmann, Donath, Valude und Bourgeau, vorzugsweise aber zur Beseitigung hysterischer Krankheitssymptome der Augen.

Da, wo durch Herzfehler die Anwendung des Chloroforms contraindicirt ist, kann man zweckmässig sich der hypnotischen Anästhesie zur Vornahme von Operationen bedienen. So konnte van Renterghem einen seit mehreren Jahren bestehenden Dammriss unter diesen Umständen operativ mit Erfolg behandeln.

Für Reposition und Nachbehandlung von Knochenbrüchen empfiehlt GROSSMANN die suggestive Anästhesie (8 Beobachtungen) und hält nicht den Eintritt einer tiefen Hypnose für erforderlich. Schmeltz (Nizza) amputirte eine Brust (Sarkom) ohne die geringste Schmerzäusserung in der Hypnose (3 Drainagen, 32 Metalldrahtnähte) und in einem anderen Fall mit gleichem Erfolg Sarkom der Testikel. Boundon operirte Fribroid des Uterus in der Hypnose, Wood eine Nekrose des Humerus. Allerdings ist die Hypnose nicht berufen, das Chloroform zu verdrängen, da man die Dosirung des Tiefengrades nicht in der gleichen Weise beherrscht. Ausserdem läuft man Gefahr, dass der Patient während der Operationen erwacht. Man überzeuge sich daber immer zuvor von der Tiefe der Hypnose, prüfe wiederholt, ob die vorbandene Analgesie genügt, und begnüge sich im allgemeinen damit, kleinere Operationen in der Hypnose auszuführen. Ausserdem empfiehlt es sich, in manchen zweifelhaften Fällen Chloroform zu Hilfe zu nehmen; man wird bei gleichzeitiger Anwendung der Suggestion in der Regel geringere Dosen nothig baben. WETTERSTRAND wandte die Hypnose nur bei grösseren oder besonders schmerzhaften Operationen an. Er bediente sich ihrer beim Eröffnen eines Analabscesses, von Panaritien; doch begegnete es ihm, dass ein Patient während der Operation erwachte.

Zahnextractionen führten ausser den oben Genaunten noch aus: Bramwell, Andrieu, Hivert, Klemich und Diaz.

Ausserdem bedienten sich der Hypnose als Narkose Tillaux, LE Fort, Howard, Toll. Mabille, Pitres, Lebrun, Lauphear (bei Amputationen), Pierre Janet (Dilatation des Cervix uteri bei einer 24jährigen Hysterischen), Kolb (Strumaexstirpation) und Valentin (Phimosisoperation), Montova (Trepanation), und zwar sämmtliche mit gutem Erfolg.

Auch in der Geburtshilfe bei Entbindungen fand die Anwendung der Hypnose vielfach Verwendung. Mesnet, Liebeault, Wetterstrand bedienten sich derselben mit Erfolg. Liebeault konnte durch Suggestion sogar einen drohenden Abortus hintanhalten. Ausserdem berichten erfolgreiche Entbindungen in der Hypnose: Dumontpallier, Pritzl, Sallis, Secheyron, Auvard, Thomas, Varnier, Tatzel, Grandechamps, Luys, Dobrovolsky, Bramwell, Kingsbury, Menant de Chesnais, Joire u. a.

Auch Verlasser dieses konnte in 2 Fällen die Hypnose bei Entbindungen verwenden und einen abgekürzten, tadellosen Verlauf der Geburt in dem einen veröffentlichten Fall constatiren (ohne Dammriss, Amnesie für den Geburtsverlauf nach dem Erwachen). Man muss aber, wie es auch in diesem Fall geschah, die Parturiens mehreremale (6-8 Hypnosen) vor Eintritt der Geburt hypnotisiren, die Hypnose möglichst tief gestalten und auf Analgesie prüfen.

Man kann dann bei genügend vertiefter Hypnose

werden kann.

1. den Wehenschmerz für das Bewusstsein der Kreissenden per Suggestion beseitigen,

2. das Verhalten derselben, Körperlage, Haltung der Glieder etc., in einer für den Geburtaverlauf zweckmässigen Weise auggestiv regeln und

3 die Wehenthätigkeit suggestiv verstärken oder abschwächen durch Einwirkung auf die Action der willkürlichen Muskeln.

Erschwert wird diese Verwendung der Hypnose dadurch, dass der hypnotisirende Arzt fortwährend die Hypnose überwachen und bei drohendem Aufwachen durch Suggestion vertiefen muss! Eine etwa nöthige Operation könnte er nicht vollziehen, sondern es wäre Beiziehung eines zweiten Arztes nothwendig. Trotz dieser Schwierigkeiten aber kann es keinem Zweifel unterliegen, dass auch in der Geburtsbilfe unter Umständen von der Suggestion in vortheilhafter Weise Gebrauch gemacht

Literatur: I Muss. Ueber Erregung und Hemmung. De BoneRsykono's Archiv. 1931, pag 553ff - Hribkenain, Ueber Erregung und Hemmung Pelturn's Archiv XXVI, pig 546ff - Voor. Zur Kenntniss des Wesens und der psychologischen Bedeutung des Hypnotismus Zeitschr f Hypn Jahrg 3, XI u. All (memlich ausluhrliche Literaturübersicht der Arbeiten über Heinmung und Erregung). — Bikiwakara, Die Patholgie und Therapie der Neurasthenie, Jena 1896, pag 6-13 — Langk, Ueber Gemuthsbewegungen, Leipzig 1587. Buans, Die Lehre vom Gefühl Zeitschr f Hypn. IV, Helt 5, V, Heft 1 (ausführlicher Literaturbericht) — Fruk, Sensation et mouvement. — Mosso, a. Die Furcht, Leipzig 1889; b) Leber den Kreislauf des Blutes im menschlichen Geberg, Leipzig 1891, La temperatura del cervello studiata in rapporto colla temperatura di aitre parti del corpo. Abbandi, d R. Accad del Liencel. Roma 1889 - Kassow, Versuche mit Mosso's Sphygmomanometer über die durch psychoche Erregungen hervorgerufen in Veränderungen des Blutdrucks beim Menschen Philosoph Studien, XIII. - Asian, Experimentalius zur Pathologie und Therapie der ceretralen Neurasthente, Arch. f. Paychatt. XV, Heft 3. - Lamann, Die Hauptgesetze des menschlichen Gefinklebens, Leipzig 1892. - v. Staumpall, Ueber die Entstehang und Heilung von Krankheiten durch Vorstellungen Erlangen 1892 - v. Schausen Norzing, Die psychische und suggestive Behandlung der Neurasthenie Berlin 1894, Brieger. - Kunkuta, for Theorie der Rypnoze und Hysterie. Centralbl. f. Nervenhk. 1883, Nr 7. Rhunn, Periodische Haarveranderung bei einem Epileptiker. Vincuow's Archiv. 1897, pag 51 ff --Pont, Urber die Emwirkung seelischer Erregingen des Menschen auf sein Koplinar Leop. Karel Akademie der Naturforscher, Leipzig 1894 - Nessuaen, Urber den Emfluss gesetiger Functionen auf krankbafte Processo, Be im 1895. Domaien, Die psychischen Zustände, thre organische Vernattlang und ihre Walk ng in Erzengung körperlicher Krankbeiten. Jena 1849 serwahnt die Fade von Bienary - Senadour, Geburtshille, 1896. - v Knappr Emino, I'sychiatrie, 3. Auft v Scharner Norring, Ein experimenteller und kritischer Heitrag zur Frage der auggestiven Hervorrulung is eumscripter vasomotorischer Veranderungen auf der absseren Daut. Zeitsche f Hypo. IV, Heft 4. — Harr Tecke, Geist und Korper Jena 1888 — Leinnass. Die Hyprose Leipzig 1890 — Lowenbald, Lehrbuch der gesammten P-vehotherapie Wiestaden 1896 - Zuurs, Psychotherapie Wien 1898 - Waxoring, Sur l'influence mecanique de la respiration sur la circulation (These de Strasbourgs) 1864, Nr. 750, 2 Ser - Tan navorr, Ueber willkitrhohe Beschbungung der Herzbewigung Pracozn's Archiv 1884, pag 109 vas ozn Vrans, U-ber withsarliche Vermehrung der Pala-In quenz hem Merselon Priforn's Arch f. Poys LAVI Helt 3 a 4 Bracus, Der kanstheb hervorgerafene Somaan budsmin. Wien und Leipzig 1889. - Johny, Der Wille, betrachtet ale moranecle Kraft and ale II d'antel Gaz deship 1875, pag 115 - v Scharrer Norzino, Spaltarg der Personlichkeit Wien 1805. - Haurannum De leiement psychogen dans les maladres. These de Narcy 1805 - Gressmann, Suggestion and Michaeletten Zeitschr I Hypn 1892, Heft 2 Fare, La medecate d imagination Programed Parts 1884, Johns Mil., pag 30% - Janon Wolf, Casalettscher Bestrag zur Lehre vom Versehen Schwingerer Dentsche Med /tg 1814, 50 u 51 - Worr, Etwas zum Capitel vom Verseben Willer klin Wochensehr 1895, Nr 24 - v. WELSKEBLEG, Das Versehen der Frauen Lespzig 1839

II Permany, Nervositat and Erzichung Bonn 1888. - Fran Nervenkrankliesten und am Vererbung Berim 1896 Levit Lais, Hygiene des gens nerveux Paris 1892 v Seuxions Norzino. Die psychische und suggestive Hehandlung der Neurasthenie. Milliam's Has Will der Neurastheme Leipzig 1893. — Arrott, Neurastheme, Leipzig 1885. — Merost Verstät 1885. v. Zirressen, Uebung und Schonung der Neivensystems. Leipzig 1893. Ennisonats, Die psychischen Störungen im Kindesalter Tühingen 1887, pag 135 s Schnerck Norzinn, Die Suggestionstherapie bei krankhaften Erscheinungen des Geschlechts sinnes. Stuttgart 1892 - v Krafff-Ebiko, Psychopathia sexualis. 8 Aufl. - Beanlass, 19la suggestion et de ses applications à la pédagogie Revue de l'hype II, pag 169-180 Thomas, La suggestion, son rôle dans l'education. Paris 1895 - Hocustagen, Gesundhespflege der Kinder im Elternhause Wien und Leipzig 1896 - Krauereits, Zur Hygien der Arbeit Jena 1896 - Krauerkeit, Die Ueberbürdungefrage 1896 - Krauereits, Psychoto-S. Auff Rourn, Experimentelle Studien über den Nachmattagaschlaf. Encannera e Centra-I Nervenlik 1896, Nr. 82. — Foren, Zum Capitel von der Arbeit. Centralb! I Nervenlik 24 Dec 1896 — Monning, Ucher die Behandlung der Nervenkranken und Payeb-pitten durch nützliebe Muskelbeschäftigung Zeitschr. I Hypn VII, Helt 3. — Monies, Ueber de Krankenpflege von Nervenkranken. Zeitsehr f. Krankenpflege, Juli 1896 - v. Kaaver Faix-Zur Krankenpfiege Neurasthenischer Zeitschr 1 Krankenpft 1897. Nr 3. -- Löwister Ceber die Krankenpliege hysterischer Personen. Berlin 1896 - Lazanta. Handbuch im Krankenpfleg rinnen und Familien Berlin 1897 - v. Steat, Die Emancipation der Fran-t Bonn 1870 Guinsinger, Pathologic and Therapic der psychischen Krankheiten Stuttgart 1867

111. Brunnen, Die Suggestion und ihre Reiburkung. Wien und Leipzig 1888.
Brunnen, Neue Studien über Bypnotismus. Wien und Leipzig 1892. Rosenbach. Nerven.
Zustande und ihre psychische Behandlung Berlin 1897. — Laurenbache, Therapie der Hystere und Neutrastheine. Cestralbl. I. Nervenha. 1. Juli 1889, Nr. 13. — Inden., Seelenheilkunde — Wattenberger und Verbenger der Propose Zustanberg. I. Harris Leiberg. I. Haft. 13.

Well, Die suggestive Wirkung der Prognose, Zeitschr. f. Hypn. Jahrg. I. Heft. 12 IV Brand, Neurasthenie. 1889 — v. Schrenck-Norzhou, Ueber Suggestion v Schneck-Norman, Ueber Suggestion and est gestive Zustände. München 1893. Bestiaton, De l'association du massage et de la saggestion Rev de I hypn. 10 Jahrg , Nr. 2 Birawanora, 1 c. - Brander, Magnetotherape usel Suggestion Nearo Centralbl. 15. Marz 1893, Nr. 6. - Monion, Ueber in uero elektro therapentische Arbeiten. Schmitt's Jahrb. 1889, Nr. 1. - Echronica Elektrotherape vol. Suggestionstherapie Berliner klin Wochenschr 1892, Nr 8 u. 9. Monics, Neurol sysche Beiträge Ueber den Werth der Elektrotherspie, Leipzig 1892, Heft 1 - Fuikot (Spik, Ueber Suggestionswirkungen in der Elektrotherapie, Neurol, Centralbl, 1889, I. pag 349 -Over de waarde der elektrisch behandeling by slaapverlammingen. Weekblad i d Nederl Tydschr v Genesk 12, Nov. 1892, II. - Stoll, Hypnotismus and Suggestion is der Völkerpsychologie Leipzig 1894. - Fonnt, Das Verbültniss der iberapeutischen Methoden zur Suggestion Zeitsehr f Hypn. II, Helt 12. - Charcor, La guerison par la b. Revue de I bypn. Mare 1893. - Charcot, La foi qui guerit Paris 1887 Marrot Riefe La suggestion indirecte Revue de l'hypn. Marz 1894. - Massanonno, Ucher de Injectionen des Buswa Stantamischen Testikelsaftes, ein neues Capitel der Soggestionstherapie, Schmitz i Jahrb 19 Marz 1893. - Magringt, Du role de la suggestion dans les effets de la methode requardienne Bordenna 1896 (These de doct . - Winnschnie, Neuropathologie und Gyallologie Berlin 1897 - Bentraux, Lourdes et la science. Revue de l'hypn Januar 1895 -Gargonovies, Homoopathie, thierischer Magnetismus. Naturheilverlahren, was haben 💌 r davon zu halten. Dresden 1897. — Beng, Metallotherapte Paris 1853. — Charcox, Hypnotisme, metalloskopie, electrotherapie. Paris 1888 - Dearkars, Metallotherapie et suggestion Journ, des sciences med de Lüle 1889, I, pag. 409, 433 - Konyldarski, De Bedeutung des Magnetismus und galvanischen Stromes im Hypnotismus. Wratsch Petersburg 1885, VI. pag. 6-0

V v Keappe Eding, Zur Verwerthung der Suggestionstherapie bei Psychosen und Neutosen. Weiner kim Wochenschr. 1891, Nr. 43. — Bauseniss-Corneau, De la peur utbergeutique ou de la suggestion a l'état de veille Boll gen de therap. Paris 1885, Jahrg LV pag 115. v Erors Grundzüge der Suggestionstherapie Zeutschr f Hypu. 1881, Hill — Lindburgher, Suggestion und Hypnolismus als Heihnittel, Psychothurapie. Handburch der spee Therap, meerer Krankh von Prinzdie Seintzung. 1895, Lief 16, 17, 18, Abth Hill pag 79. v Khappe Eding, Ueber psychische Lahmungen. Wiener klin. Rundschan 1895, Nr. 39. — Frei ab, Ueber psychische Lahmungen. Wiener klin. Rundschan 1895, Nr. 39. — Emiliasa der Tonkunst auf psychopathologische Zustände. Psychiatr Bilder. Theil 9, Lief 1. — Lavs. Effets physiologiques de la munique sur des sujets en etat d hypnotisme. Annal, de psychol et Phypnot. 1895, Nr. 2. — Griemingen. Psychiatrie. — Prinza Un caso rarissimo di suggestione musicale. Torino, Bocca. — Guizman, Ueber die Herung der functionellen und organischen Aphasien. Bericht f. d. Hi. intern. Congr. I. Psychot. in Müschen. 1897, pag. 328. — G. Thamis, Hedlungsversuche bei eentromotorischer und centre sensorischer Aphasie. Arch. I. Psychot. XAVIII, Heft 2. — Funkar. Ergebnisse und Grundsatze der Lebungsthertung hei tabischer Ataxie. Dentsche med Weichenscher. 1896, L. I.

satze der Lebingstherapie bei labischer Ataxie Deutsche med Wochenschr 1896, LI VI Ausfahrliche Literaturnschweise für dieses, das VII und die Irüheren Capitel bieten die Fachzeitschriften Zeitschr i Hypn., Leipzig 1893–1898, Revne de Lhypn. Para 1887–1898, Journ de neurolecti hypn. Bruxelles 1896–1898, Revne de psychol ein et therap Paris 1897–1898.— Ferner Diesein, Bibliographie des modernen Hypnetismus. Berlin 1888 dazu em Nachtrag . Berlin 1890. - v Senranck Norrisa . Jahresberichte über Suggestion, Suggestivtherapic, paychische Behandlung, Eneyel Jahrb, zur 2 Auft, doses Werkes 18.43 1897. III, IV. V. VII. Buschan, Semesterberichte über die neurologische Literatur 1895-1897. Ausserdem vergl man den Artikel Hypnotismus in diesem Werke-Wixdr, Hypnotismus und Suggestion, Leipzig 1862. Lignramit, Schlaf und analoge Zustatele Paris 1866. - Form, Der Hypnotismus und seine Handbabung, Stuttgart, 3 Auft ffür prakt Aerzte zur Anschaffung zu empfehlen). - Brusenrin's Werke, I c Moll, Der Hypno tranux 3 Aufl. (Sammelwerk) - Lires, Zur Psychologie der Suggestion mit angeschlossener Discussion (Parison, a Schreeck-Nother, Minor) Leipzig 1897 - Libre, Suggestion in Hypnose. eine psychol Untersuchung, Sitzungaber d. bayr Akad d. Wissensch 1897, H. Heft 3 Zur Kenntnes des Wesens und der psycholog Bedeutung des Hypnotismus. Zeitschr f Hypn. 111 Heft 10=12, IV, Heft 1=4. - Voor, Die directe psycholog. Experimentalmethode in bypnotischen Bewusatzemazuständen Zeitsehr, f. Hypn V, Heft 1-4 - Voor, Die Zielvorstellung der Suggestion Zeitschr 1 Hypn. V. Helt 6 - Minus, Hypnothimus Minches 1891 (Angaben über aftere Lateratur und Geschichte der Hypnose ). - Pauvag, Kataplexien thier, Hypnotisipus Jona 1878 - Danierwatt, Zur Physiologie des thier Hypnotismus Centralbl. I. d. med. Wissensch. 1885, 11, 357. - Danilswan, Ueber Hemming der Reflex und Willkflebewegungen, Price ORE'S Archiv 1881. XXIV., pag 489. - Verwork, Die sogenannte Rypnose der Thiere Jena 1898 (Beitrige aur Physiologie den Centralnervensystems, I.) - v. Sennanck-Norman, Die Bedeutung parkotischer Mittel für den Hypnotismus. Schriften der Gesellsch I. psychol Forschung Leipzig 1891 - Lemoine et Joine, De l'emploi des micoirs rotatifs dans la the rapeutique de l'hysterie Bull med du Nord 1892 - v Krappt Earso, Der Hypnotismus. Stuttgart 1892 - Werterstraso, Ueber den kunstlich verlangerten Schlaf, besonders bei der Behandlung der Hysterie, Bericht f. d III internat. Congr. f Psychol. München 1897 Warraustraand, Der Hypnotismus 1891. - Banona u. Fanco, Studien über Hysterie Wien und 1. грим 1895 — Вкинким, L'hypnotisme et la suggestion Nancy 1897 : Bericht für den Moskauer Aerztecongress 1897). — Вкорками, Zur Methodik der bypnotischen Behandlung. Ze tschr f. Hypn 1897. Helt 1ff. - O. Vour, Ueber die Natur der suggestrten Anlisthesie Zestachr f Hypn VII, Reft 6.

Gefahren der hypnotischen Behandlung. Andrine, Les dangers de l'hypnotisme extrascientifique. Rev de l'hypn. Paris 1887, II, pag. 125. — Chancor, Les seances publiques d'hypnetisme Progr med. Parts 1887. Jahrg. XV, pag 172. Likozois, De la suggestion et du somnambulisme dans leurs rapports avec la jurisprudence Paris 1888 -LIBRREACET. Confession d'un médecte hypnotineur. Revue de l'hypn. 1, pag 105 u. 148. -GILLES OR LA TOURRITE. Der Hypnotismus und die verwandten Zustande vom Standpunkte der geriehtlichen Medicin. Hamburg 1889 Tokaniky, Zur Frage von dem schadlichen Einfluss des Hypnotismus Centralbl. I Nervenhk XV. pag 103. v. Zikhesen. Die Ge-fahren des Hypnotismus. Münchener med Wochenschr 1889. Nr. 31 Fenkl., Zu den Gelahren und dem Nutzen des Hypnotismus, Münchener med Wochenschr 1889, Nr 38 -Minde, Tod durch Hypnose Med. Nemgkeiten f. d prakt Aerzte, 44 Jahrg Nr 39 t 40 - Meaz, Hypnotische Schaustellungen in Berlin, Dentsche med Wochenschr. 1894, Nr. 42. -Jointy, Deber Hypnotismus und Geistesstörung Arch. I. Psychistr. XXV, Helt 3. - Prikibaicu. Die Hypnose als Heimittel. Annal d. städtischen Krankenhäuser. München 1894., IV -Nonamer Notzino. Der Hypnotismus im Krankenhause links der Isar, eine kritische Studie tiber die Gefahren der Suggestivbehandlung. Leipzig 1894 — Forkl., Zur Hypnose als Heil-mittel Münchener med. Wochenschr. 1894. Nr. 8. — Jolly, Hypnotismus und Hysteric Münchener med. Wochenschr. 1894. Nr. 13. — Bekrukin, Sur un cas d'hypnotisme mortel: post hoc, ergo non propter hoc. Revue med de l'Est. 1. Februar 1895 Process Cavaski, Thatbestand desseiben und Gutachten über Willensbeschräckung durch hypnotisch auggestiven Einfluss, abgegeben von dem oberbayerischen Schwurgericht von

GRABERT, HIRT, PRETER and v Schukner Novemo. VII Gelsteskrankheiten, Intoxicationszustände Psychoneurosen und sexuelle und andere Psychopathien Torauser, De l'application de l'hypnotisme au traitement des maladus mentales. Rev. de l'hypn Aout 97 - Dorors, Traitement des maladies mentales par in suggestion by photoque Annul med psychol Paris 1886, IV, pag 238 254, 7 Ser. Form: , Emige therapeutosche Veranche mit dem Hypnotlamus bei Geisteskrunken. Correspondenzbl. I Schweizer Aerzte Basel 1887. XVII, pag. 481 - Voisin, De l'hypnotisme et de la suggration hypnotique dans leurs applications au traitement des maladies perveuses et mentales. Revue de l'hypn l'aris 1886, i, pag 4 und 41 »Vom gleichen Autor zahlreiche kürzere, casuistische Mittheilongen.) — Винскимирг. Maison de Sante de Prefargier, exercice de 1887, rapport annuel, Neuchâtel 1888, Ronkerson, Die Anwendung der Hypnose bei Geistes kranken Brit, med Journ Nr. 16, 52. Voisis, Traitement de certaines formes d'alienation mentale par la suggestion hypnotique Revue med 1896, Nr. 127-130, 1897, Nr. 131 bis 134, ausserdem im Beriebt für den III. internat. Congr. f Psychol in München 1897. v. Knappt Esixo, Zur Verwerthung der Suggestionstberspie bei Psychosen und Neurosen Bixawaxuxu, Ueber die therapeutische Verwerthung Wiener klin Wochenschr 1891, Nr 43 der Hypnose in Irrenaustalten. Therap, Monatsh Marz u April 1892 - v Rentenguns und v Empra, Psychotherapie, Paria 1894 — Werticastrante, Der Hypnotismus 1891 — од 1 одо, Suggestibilität bei Melanchohe Zeitschr. I Hypn 1893, Helt 5 — Раскія, Нурпотики.

= 1 изможет, Einlye psychologische Betrachtungen gelegentlich eines inna London 1890 Suggestion gehealten Falles von Mordmanie. Zeitschr I Hypn. 1892, Heft 1 3 - Har Unber chromschen Morphinismus etc. Neurol. Contraibl. 1898, Jahrg. XVII, Nr. 21 - Pen. Farra. De la suggestions dans le sommeti naturel dans le traitement des meladies mentales Rev. de l'hypn. Mara 1898. — Diller, Montal influence in the treatment of disease. Intera med. Mag 1V, pag 599

LADAME. Le traitement des buveurs et des dipsomanes par l'hypnotisme. Revue de l'hypn Pans 1887, II. pag 129 u 165 - Form, Zur Therapie des Alkoholismus Münchener med Wochenschr 1888, XXXV, pag 431. — Jona Gordon Dick, Dipsomania and hypnotism Peac of the soc f. psych Res. Marz 1835. Thed 27, XI. - WETTENTERED, the He dang des chron-school Morphinismus, Opiumgenusses, Cocamismus and Chloralismus durch Suggestion Zertschr ! Hypn IV, Helt 1 - Leovo Teersy, The value of Hypnotism in chronic alcoholism. It is !: f d. 111. internat. Congr. I Paychol München 1897. — Dizami, Etnde sur le morphisme et son traitement Gent 1893. — Liva, Tabacomunic, traitement par l'hypnotisme et la suggestion. Annal de psychol et d'hypnot. 1896. Nr. 2. — Besnusia. Traitement de care Chame chronique par la auggestion hypnotique. The med News, 1894, pag 337, ref in Revie de l'hipn Mai 1895 — Branwall, Hypnotism with illustrative Cases. The Lancet 1883. Nr. 3662 Hiat, Die Bedeutung der Verbalsuggestion für die Neurotherapie Wiener and Presse. 1894, Nr. 22 - Onenomer, Bettrag zur Keuntnes des Alkohohanus und seiner ratu-neiten Behandlung Arch f. Psychiatr. 1897, Heft 23, Nr. 20.

Soldier, Attaques d'hysteroépilepsie supprimes par suggestion hypnotique Program-d Paris 1887, Jahrg XV, pag 291 - Raisanni, Istero-epilepia con febre interior, ipnotismo terapentico, guarigione Med. contemp Napoli 1887, IV, pag 578 589 Housesman, En Fall von Hysteroepilepsie bei einem zwölfjahrigen Malchen, geheilt mittels hypnedischer Suggestion. Internat klin. Rundschan. Wien 1883, II., pag 153. — Sezantsa, kin Fall von Hysteroepilepsie durch Suggestion geheilt. Neurol Centralbi 1888. Klazo, Veber die Wirkung der Hypnose bei der Hysteroepilepsie. Internat klin. Rundschau 1884, III. pag. 46. - Rossot vao, Un cas d'oligurie hysterique guerie par la suggestion hypnetique Revue gen. de chir. et de therap. Paris 1889, Itl, pag. 463. - Emianor, Popurie hysterique et suggest on Revue de l'hypn. Dec. 1894. - Bi ror, Manie hysterique guerie par l'emplor de la sugg et de i intor grestion Revue de l'hypn. Paris 1887, I, pag 355 Ladams, Observatom de some anoulisme hysterique avec dedoublement de la personnalite guerie par la suggestion approtique. Revue de hypn. Puris 1888. II. pag 257. Lowerrand. Hysteric and Neurasthenic Wiesbriden Incl. - Chageor et Brenn, Contribution à l'étude de Phypnotisms chez les hysteriques Arch de neurol, II, pag. 32 g. 173, III, pag. 129 g. 130, V. pag. 307 — Rich u. La Grande Hysteric Paris 1885. — Chancor, Contracture bysic rique et aimant, planemenes curienx de transfert. - Di cuano Donis, Hemiple que la steri que chez un homme de 36 ans, guérie par suggestion. Med. clin. Paris 1886, II, pag 418 Layra, Nouveau cas de guerison d'une paraplegie hysterique par la suggestion hypnedique Revue de l'hype I, pag. 353. -- Viscandi, Un caso di guarigione di paradai interiet indiante l'ippotismo, Gazz med, ital lomb, Milano 1887, XLVII, pag. 161. Anabri e Mostre vandi, Paralisi, contratture e anesthesia in nome isterne cessate per suggestione questica. Bull. del comit. Crem 1887, VII, pag. 150. – Rinai x. Considerations and by notisme et observation d'un cas d'hemiplegie hysterique, guérie par I hypnotisme Revue med de la Susse Jahrg. VIII, pag 137. HAUSHALTER, Contracture hysterique du in more inferien gauche tisme et saggestion Guerison Revue de l'hypn Parix 1888, II, pag. 253. - Belland. Que - ca cas d'aphone nerveuse gueris par suggestion à l'état de veille. Annal Soc med de le ge-1887, XXVI, pag 199. — (Jounner, Ardriku, Bottev, Dr Arlieza, Schriffmann, vergi bei Dresson, Bibliographie) — Schriffzer, Ueber functionelle Aphonie und deren Behandlung durch Hypnose und Saggestion, Intern klin Rundschau Wien 1889, III, Nr 10, 11, 12 - parto Strogolo, Marski, Bingt, Francotte bei Dessois — Hitzin, Schlafattaguen und hypnetisch Suggestion Berliner klin. Wochenschr. 1892, Nr. 38. France, Ein Fall von hyjastischer Heilung nebat Bemerkungen über die Entstehung hysterischer Symptome durch den tergen willen Zeitsehr f. Hypn, Berlin 1892, Heft 3 u 4. - Litwanrant, Hysterie und singgesten Münchener med Wochenacht 1894, Nr 7 u. 8. MIALRY, SCARAVRILLI, CANTANI, LOPAZ, ALOXSO bei Dusson eitert. V Scharker Norzing, Ein Beitrag zur therspentischen Bedeutung des Hypnotismus Leipzig 1888 (Mit angehangter ausführlicher Literaturabersicht.) Hassan is BESANJON, Pittes, Kaudens sowie die anderen im Text erwähnten Autoren theilweise in Dassom's Bibliographic, theilweise in v. Semanck Norman, Jahresberichte über Suggestion et wähnt. - v. Knappt Emmo, Hypnotische Versuche, Stuttgart 1893 - Janet, Der Gesten gustand Hysterischer, Wien und Leipzig 1894 - Dussoin, Das Doppel Ich Berhn 1896 v Schurzer Norzenu, Spaltung der Personlichkeit. Wien 1895. John, Sur le traitement par la tardication hypnotique de l'état mental, des obsessions et des idees fixes des hystoriques Revue de l'hypn. Jahrg X. Nr. 9. — Serni. Epilepsie Jucksonienne, traitement par la suggestion indirecte Querison. Revue de l'hypn. 1897, Nr. 9. — Tissii. Action inhibitoire de la volunte une les attaques d'epilepsie. Revue de l'hypn. X Jahrg., pag 1291f — terrisert. De l'inhibition des acces d'epilepsie. Revue de l'hypn. X Jahrg., pag 243 ff — Julia Votsis,

Le traitement des acces d'epileptie Revue de l'hypn X Jahrg., pag. 244ff Westeres ther Epilepsiebehandling in den citirten Arbeiten von Form, Writanstnand, Brannand, v. Rentragnam etc. v. Schrance-Normo, Die psychische und suggestive Behandling der Neurastheme McLare's Handbuch der Neurastheme Leipzig 1893. — v Schrence Notzine, Ein Bertrag zur psychischen und suggestisch Heliandlung der Neurasthenie Berlin 1894 (Casmstik): enthalt die einschlagige Literatur und ausführhehr tabellarische Uebersichten v Erien und v. Razzanonene. Le traitement psychotherapentique de la neurastheme. Revue de l'hypn-Dec. 1894 - Valleyris. Du traitement des neurasthemes graves par la psychotherapse Revuo de l'hypn. Oct. 1896 -- Voisin, Rousskau, v. Krauft Eding, Ladane v Schrence Norzino, über Behandlung psychosexueller Anomalien auchzuschlagen in Dissous's Bibliographic v. Seauxer Norma, Die Suggestionstherapie bei krankhaften Erschemungen des Geschlechts sinnes. Stuttgart 1892 (enthält die einschlagige Literatury - у Беникиск-Котатап. Етп Beitrag zur Actiologie der contraren Sexualemplindung. Wien 1895 - Laoyd Trenkr. Quelques cas d'inversion sexuelle traites par suggestion. Revue de l'hypn. Mai 1895 -Moll., Die contrière Sexualemphudung Berlin 1893 Mayrotkanis, Agoraphobie traiter avec succès par la suggestion Revue de l'hypn 1893. — Tissic, Traitement des phobies pur la suggestion et par la constant des phobies pur la suggestion et par la gymnastique medicali. Journ de neurol et de psychol Jan 1896, Nr 2. - Bexittion, Die Onychophagie, ihre Häufigkeit bei den Entarteten und ihre psychotherapeutische Behandlung. Zeitsche I. Hypn Februar 1894. - Milas Buanwall, La good son des obsessions par la suggestion. Revue de l'hypn. 1896, Nr. 2. - Raois, Kleptomante et bypnotherapie Journ, de med. Bordeaux, 3 Mm 1896. - Bannaon, Le traitement pay chique de la Kleptomame chez les enfints degéneres. Revue de l'hypo Februar 1896. INUKLOER, Ueber die Bedeutung der Hypnose für die Nachtwachen des Wartepersonals Zertschr. für Hypn VII. Heft 4, 1898.

Organische Erkrunkungen den Nervensystemes Fertar ü. Skoard, Labouille ü. Laches dei Desoir. Weiteres in den Werken von Bersnun, Wetterbraam in den Annal de Psychiatr et d'Hypuol. — Grossmann, Die Erfolge der Suggestionstherapie dei organischen Paralysen Zeitschr I Hypu Dec. u. Jan. 1893 u. 1894. — Grossmann, Die Erfolge der Suggestionstherapie dei Influenza Berlin 1892. — Warnarmwski, Die Hypuose als Linderungs- und Berningungsinittel dei schwer Leidenden. Allg med Central-Zig. 12 September 1894. — Bernings. Action complementaire de la suggestion hypnotique dans le tractement de l'ataxie locomotrice Bull med Nr. 7; Revne nourol. 1895. Nr. 17. — Stadichard. Der acute Gebenkeheumstimms und dessen psychische liebandlung. Wurzdurg 1895. — Nalendam, Die Suggestionstherapie Münchener med. Wochensehr. 29. Derember 1895. Nr. 52. — Himar, Die Suggestionstherapie Münchener med. Wochensehr. 29. Derember 1895. Nr. 52. — Hamiton Osmood, The treatment of selecosis of various forms of paralysis and other nervoux derangements by suggestion. Boston med. and surg. Journ UXXXIII. Heft 2, pag. 32.

Krankheits zustände verschiedener Art. Fazy, Heilung von Schlaftenigkeit durch hypnotiache Suggestion, Wiener med. Presse 1888, XXIX, 25, pag 905 HUGARGINID, Treatment of insomnia by hypnotism. Philadelphia med and surg Reporter, 1888, LIA, Nr. 22, pag 671 -HECKER, Die Behandlung der Schlaftosigkeit. Franklurt 1896 - Weiteren in den wiederholt it wahnten zusammenfassenden Werken Demontpallerm, Heilung einen Falles von Choren durch Suggestionstherapie. Zeitsehr f. Hypn. Juni. 1894. — Pani. Coren guarita eon la gimunstica durante alcune sedute d'ipnotisazione. Speriment Florenz 1886, LVIII pag. 77. — Demont PALLANA, Remarque sur la nature de la chorce et sur son traitement par la suggestion hypnotique Revue Phypn 1893, Nr 11 - Demontrallies, Voimssements incorreibles, guerreen rapide par la suggestion hypnotique. Revue de l'hypn. Juillet 1894 - Anadri u Cheresca. BINDING, BURGT, MARKSTRANG, MESSET, ROLX, DUCLOLX, BOCK, BINDSALL, NORSK and EIGENLEUR IN der Bibliographie von Dresoin nachzuschlagen. Ch. Granze, A suggestion hearing upon the treatment by a new method of persistant vomiting. Med News 6 Juli 1805. — Chats, Vomissements incorreibles durant depuis trois ans, Hypnotheraple Guerison, Journ de Neurol, et d'hypnol 1896 - Baikarachen, Die Suggestionstherapie und ihre Technik Zeit schrift I Hypn 1893 u 1894 - Baddelmann, Psychotherapie und Asthma Zeitschr I Hypn Tree, 1893 u Jan 1894. - Mosskill, Les indications chinques de l'hypnotisme Revue de Phypn Dec. 1894 - Likharer, Traitement par auggestion hypnotique de l'incontinence durine chez les adultes et les enfants au dessous de trois ans. Abuille med. Paris 1896, XIAII, pag. 369. — Cellers, L'incontinence d'orme et son traitement par la suggestion Arch des Neurol 1886, Nr. 7. Banillon, Le traitement psychique de l'incentioence nocturne durine Revue de l'hypn 1894, Nr. 12 — Risonn Zur Reduction der Suggestion bei Ean resis nocturna Zeitschr. f. Hypn VI. Heft 3 — Fonzi , Die Heilung der Stahlverstopfung durch Suggestion Zeitschr. f. Hypn Nr. 18 und Correspondenzbl. f. Schweizer A. izte. 1894. Nr. 11 - Form Stubberstoplung Correspondenzbl I Schweizer Aerzte 1894, Nr. 11 Bornes, Behandling habitu-lier Stubiverstopling mit Suggestion Wratsch 1898, Nr 32 Schnidt, Suggestion und Magenerkrankungen Zeitschr I. Hypn Juni 1894 - Mazhary, Douleurs consecutives à des colques hepatiques traities avec succes par la suggestion Revue de I hypu Marz 1895 — Mannot R u Brnaver, Notes sur un can de coliques a test nales guerres par la suggestion à l'etat de veille Revue de l'hypn 1837, Nr 5 - 6 a Dicuss. Le min de mer et le moyen di le prevenir par la suggestion hypnotique Revude l'hypn Oct 1836 - Arbeiten über l'eigemmusneuralgien von Faxy, Wissansung, Brant,

Bunning, über Migraine von Rothinowitsen nachzuschlagen bei Dramoth — Rischt Zeitschr I Hypn, Juli u. Sept 1894 — Stadelmann, Zwei Falspontaner Muskelzuckungen bei Anämischen, geheitt durch Suggestion nach einmaliger Schandlung Zeitschr I. Hypn. Oct. 1894. — Korzunkow, Heilung eines Falles von Sykondurch Suggestion Med Obost. 1895. XLIV, pag 21. — Bantton Uniodo. Quatre ein decesina et un dermatte traites avec succes par in anggestion. Reine de l'hypn. April 1895. — Minne Branwell, Un cas d'hyperhidrose localisee traite avec succes par la sig gestion. Revue de l'hypn. 1895. Nr. 2.

Circulatorische Storungen und Menstruationsanomalien Herteneng, Seggestion in der Gynäkologie. Zeitsehr I. Hypn. Juni 1894 — Korvajarser, Kolski. Bekrunge Gascand citiet bei Dessoin — Tyko Baurseng, Menstruationsatorungen und ihre Behald lung mittels hypnotischer Suggestion Berho 1896. — v. Conval, Suggestivth-rapie Encycop Jahrb. I, II — Weiteres bei Bernnein, Fourt, Wetterestrand und in den Fachzeitschriften

Die Suggestion als Amestheticum im Dienste kusserer Krankheiten ver wendung der Suggestion in der Angenheilkunde durch Fortan, Canrurae, Sola, Konioskoria, Chiltory, Delboly bei Dissoir inehruschlagen, ebenso Hivrat für die Zahnbritkunde. Ansserdem Betremass, Beiteße zur hypnotischen Suggestionstherapie bei Augenbilden Corespondenzblatt f, Schweizer Aeizie. 1890, Jahrg. XX. — Donatu, Hysterische Pupillen und Accemmodationslähmung, geheilt durch hypnotische Suggestion Deutsche Zeitscht. I. Nervenhälbschaft in 2 — Booth, Hysterical amilyopia and amaurous Report of five cases treated by hypnotism. Journ, of nerv and mental diseases, August 1890, Nr. 8. — Valena, Quelques phenomenes hysteriques oculaires traités par la suggestion hypnotique. Revue de l'hypn. Febr. 1897. — Bornoo, Deux cas de hispharospasme tonique bilateral donloureux d'origine hysterique Gueris par la suggestion hypnotique. Revue de l'hypn. 1897, Nr. 9. — Dinoso, La terapia suggestiva nelle affettioni isteriche dell'occhio Annal di ottalia. II. Heft 12. — Gomm Sandburg, Application de l'hypn. dans l'art dentaire. Revue de l'hypn Mai 1892, VI. Jahrg, Nr. 11. — Schler, Hypnose und hypnotische Suggestion in der Zahnheilkunde Zeitschr f Hypn November 1894.

In der Chirurgie, Arbeiten von Ternan, Ward, Levert, Bernoall, Gernnuck, PIRRUE, BROCA, BOYER, OLIVA, SETTINY, SANTE VINEAR, MARIEUR, RAMADIER, PITRES, LERELS sand in Dessour a Bellingraphic unter ausführlichem Quellenhieweis eiter, ferner ebender Aufsätze über die Verwendung der Suggestion, respective Hypnose für Operationen ist Grunde, Grande hame, Bantkelli, Führn, Behnitzler, Foht, Roth, Mashet, Wood. — Bothoon Angesthesic changicale par suggestion. Rev. de l'hypn. VIII, Nr 2. -- Dianoaux, Zwei Palie, in denen die chirurgische Diagnose mit Hille der Hypnose gestellt wurde. Juni 1893 Heft 9. — Grossmann Die hypnotische Suggestion bei Reposition und Nachbehandlung von Knochenbriichen und Verrenkungen, Zeitschr. I. Hypn. Mitt. 1894 - Schmeltz, Operations chirurgicales fastes pendant le sommetl hypnotique Revue de l'hypn. Joh 1894 - Sensrers Sarcome de testicule operé pendant le sommeil hypnotique. Revue de l'hypn X. Jahrg Davis Cn Gunkut, Hypnotum with special reference to hypnotic suggestion as an aid of the angerthesis of chloroform and other Journ of the Amer, med Assoc 5, Oct 1895. Branwell, Hypnotic Anaexthesia. The Practit. October 1896 (mit Literaturnachweisens. -BLEST, GASTIONOUS in Hypnosis, Med Record 6 Nov. 1896 - Kola, Eine Strumaexstirpation in der Hypnose Centralld f Chlr. 1897, Nr 25. - Pirkers Jamer, Une operation cherurge cale pendant somnambulisme provoque, Journ, de neurol, et d'hypnol, 20. Janour 1897 Valuation, Hysteric mule, infantile, Chanisme inveteree. Circoncision pendant le comment hypotique, Revue de l'hypn Februar 1807. - Monrova, Observation d'anesthèsie hypnotique dans un but chirurgical Rev de l'hypn, Fevr. 18.88

In der Gehurtshilte. Bet Desson Arbeiten von Masset, Demostraleien und Gressdecham eitet – Pritze, Eine Gehurt in der Hypnose Wiener med Wochenscht 1885, Jahrg XXXV, pag. 1365 – Auvard u. Varren, L. hypnotisme dans laccouchement And de gyder. Paris 1887, XXVII, pag. 363 – Auvard u. Skeintvor, L. hypnotisme et les auggestions en obstetrique Arch. de tocolog Paris 1888, XV, pag. 27-40, 78-103, 146 bi-166 Revne de I hypn II, pag. 305) – Salles, Der Hypnotismus in der Geburtsh. Berke und Neuwied 1888. – v. Scherker Notzeno, Eine Geburt in der Hypnose Zeitschr I Hypnose 1892, 11-11 2 – Tatzel. Eine Geburt in der Hypnose, Zeitschr I Hypnosentre erfles de Taccouchement der Hypnose, deutsche Geburt in der Propositioner en particulier contre celles de Taccouchement Revue de I hypnose, Nr. 11 – Voisie, Un accouchement dans letat de Thypnosime Revue de I hypnose, Nr. 12 – John De Pemploi de l'anal geste hypnothque dans leta accouchements. Revue de I hypnose, Août 1898 – Schrenck Netzon

Psydracion (angeblich von Δυδρος, lügenhaft, Lügenbläschen', bei den Alten gleichbedeutend mit μλοζακον, Phlyctaene, jetzt ganz obsolet gewordener Ausdruck.

# Psyllium, s. Plantago

Ptarmica (von πτερμός, Niesen), sc remedia, Niesemittel, Sternutatoria

Pterygium, Flügelfell, nennt man ein häutiges Gebilde, welches, aus der Conjunctiva bulbi entapringend, einen Theil der Cornea überzieht, eine ungefähr dreieckige Gestalt hat und in vielen Fällen eine Aehnlichkeit mit dem häutigen Flügel eines Insectes besitzt.

Das Gebilde erweist sich auf den ersten Blick als über die Cornea binübergezogene Conjunctiva bulbi; die Spitze des gleichschenkligen Dreieckes ist gegen das Centrum der Cornea gerichtet, die Basis geht unmerklich in die normale Bindehaut über. Den auf der Cornea liegenden Theil hat man als Kopf, den auf der Sklera befindlichen als Körper des Flügelfelles bezeichnet, während das über dem Limbus liegende Stück Hals genannt wurde.

Das Pterygium ist von Falten durchzogen, welche von der Spitze fächerförmig ausstrablen und die vollkommen denen gleichen, welche man erhält, wenn man einen Zipfel eines festgehaltenen Tuches straff anzieht. Es ist je nach dem Stadium, in dem es sich befindet, besonders je nachdem es noch in Progression begriffen oder stationär ist, von verschiedener Dicke und Succulenz und von Blutgefässen in verschiedener Menge durchzogen, man unterscheidet demnach ein Pt. crassum (carnosum, sarcomatosum) und tenue (membranaceum).

Die Spitze des Pterygiums hängt mit der Cornea fest zusammen, die Ränder sind unterminirt und man kann mit einer Sonde eine Strecke weit unter dieselben gelangen, um so weiter, je mehr man sich von der Spitze entferat. Dies ist von beiden Rändern her möglich, doch gelingt es nie, die Sonde unter dem Flügelfelle ganz durchzuführen, so dass also von der Spitze an ein mit der Cornea fest verbundener Streifen besteht.

Die Form ist nicht immer eine regelmässig dreieckige, wenn diese auch die typische ist; öfters ist die Spitze breit, stellt manchmal eine lange, zackige Linle dar und es kann dann die Breite die Länge des Flügelfeltes bedeutend überragen, wodurch die Form eine sehr irreguläre wird.

Die Grösse kann sehr verschieden sein. Manche Flügelfeile überschreiten nur wenig den Cornealrand, andere debnen sich bis gegen das Centrum der Hornbaut aus, in seltenen Fällen ziehen sie über dasselbe hinweg. Sie sind stets nach innen oder nach aussen im Bereiche der freien Lidspalte gelegen; die von innen kommenden sind die häufigsten. Bei denselben Individuen kommen nicht selten Pterygien an beiden Augen vor, manchmal sind an einem Auge zwei vorhanden.

Das Entsteben eines Pterygiams können wir uns nach v. Artt in folgender Weise denken. Belindet sich auf der Cornea aus irgend einer Ursache ein randständiger, oberliächlicher Substanzverlust, ist dabei die angrenzende Skleralbindehaut geschwellt und des Epithels beraubt, und legt sich diese über das Geschwür, so kann eine Verklebung der alch berührenden wunden Flächen und eine Hinüberziehung der Bindehaut über die Hornhaut entstehen. Wenn es nun durch die neuerliche Einwirkung von Schädlichkeiten oder auch durch die entzündliche Reizung der gezerrten Bindehaut weiter zu Erosjonen der Bindehaut und Hornhaut kommt, so hat dies cia weiteres Hineingezogenwerden der ersteren zur Folge und dies geht so lange fort, bis nicht mehr swei wunde Flüchen aneinanderliegen . dan der Process still, das Pterygium ist stationar geworden. Je weiter diese Weise in die Cornea hineingezogen wurde, desto breiter is an der Basis und desto mehr Bindehaut wurde zur Bildung dess sumirt. Es kann auf diese Welse z. B. die ganze halbmondförmig Bildung des Ftügelfelles verbraucht worden sein.

Es gehört zum Entsteben eines Pterygium», vor stanzverlust an der Cornea, der gewöhnlic sphärischer, mechanisch oder chemisch w wird, am häufigsten also bei Leuten vorkommt, welche vermöge ihres Berules solchen Schädlichkeiten ausgesetzt sind. Es gehört dazu aber auch eine Schwellung der Conjunctiva bulbi, und da diese auch bei unbedoutenden Processen leicht zustande kommt, wenn die Bindehaut schlaff ist, wie dies bei älteren Leuten häufig vorkommt, so lindet man auch im höberen Alter Flügelfelle viel häufiger. Weil aun die im Bereiche der freien Leispalte liegende Bindehaut atmosphärischen Schädlichkeiten am meisten ausgesetzt ist, von den Lidern nicht gedrückt wird und Schwellungen leichter zugänglich ist (eine vorhandene Pinguecula müsste mit zu den disponirenden Momenten gerechnet werden), so kommen eben Flügelfelle innerhalb derselben am häufigsten vor.

Dieser Erklärung muss nur der eine Umstand entgegengehalten werden, dass an der Spitze des Flügelfells nie ein Geschwür, wie es v. Akut ursprünglich verlangte, aber auch nicht einmal eine Erosion constatirt werden kann.

Fuchs hat gefunden, dass das Pterygium aus der Pinguecula hervorgebe, indem diese in die vorher wahrscheinlich durch Ernährungsstörungen krankhaft veränderte Cornea bineinwachse und nun in der beschriebenen Weise die Bindebaut nachziebe.

Nicht typische Flügelfeile können auf andere Weise entstehen, z B. durch Verbrühungen und Actzungen, sowie nach Diphtheritis, sind aber dann von unregelmässiger, von der Dreieckform sehr abweichender Gestalt und wurden auch falsche Pterygien, Pseudopterygien genannt (accessorisches Pterygium, ARLT).

Auch müssen bierher Fälle gerechnet werden, wo z. B. bei acuter Bladehautblennorhoe die ebemotische Bindehaut mit irgend einer nicht am Rande der Hornhaut liegenden geschwürigen Stelle verwächst. Von den eigentlichen Pterygien unterscheiden sich diese Verwachsungen dadurch, dass man mit einer Sonde unter denselben hindurchgelangen kann, dass sie also eine normale Hornhautpartie überbrücken (brückenförmiges Pterygium, ARLT).

Anatomisch besteht das Flügelfell aus Bindegewebe, welches sich direct in die Conjunctiva fortsetzt. Es ist durch Blutgefässe, die aus den Aesten der geraden Augenmuskeln entspringen, reichlich vascularisirt und mit einem geschichteten Epithele bedeckt, welches zum größten Theil die Charaktere des Bindehautepithels zeigt und je nachdem es sich auf der Oberfläche oder in den zahlreichen Falten und Einsackungen befindet, verschiedene Beschaffenhelt zeigt. Gelbliche Pingueculamassen finden sich hie und da in dem Gewebe, sowie neugebildete tubulöse Drüsen. Im Gebiete des Flügelfelles fehlt die Bowman'sche Schicht der Cornea: auch vor der Spitze, also in anscheinend gesunder Cornea, hat Fuchs inselförmige Defecte derselben constatirt und als Zeichen der präexistirenden Hornhauterkrankung gedeutet (Schreitter, Mannhardt, Alt, Goldzieher, Poncet, Power, Harder, Wedl und Bock, vor allen Fuchs).

Die Störungen, welche ein Flügelfell hervorrufen kann, sind mehrfacher Art. Das Wichtigate ist die Sebstörung, welche eintritt. wenn ein
Flügelfell das Pupillargebiet erreicht hat, die aber auch dann schon vorhanden sein kann, wenn dies noch nicht der Fall ist, wahrscheinlich durch
Reflexion von Lichtstrablen. In zweiter Reihe steht die Behinderung der
Bewegungen des Bulbus, indem die Bindehaut, welche als Reserve für die
Excursionen in horizontaler Richtung dient, nicht mehr vorbanden ist. Auch
Diplopie kann in der gehemmten Blickrichtung eintreten, durch den Zug
im inneren Winkel kann ferner die Thränenableitung behindert sein und
Epiphora entstehen. Endlich wirken die Flügelfelle entstellend, selbst wenn
sle keine besondere Grösse erreicht haben.

Die Entfernung eines Pterygiums kann nur auf operativem Wege gescheben. Die gebräuchlichsten Methoden sind die folgenden

1. Die Abtragung. Man fasst den Kopf des Pterygiums mittels einer senkrecht auf den Bulbus aufgesetzten Hakenpincette so, dass die eine Branche unter den oberen, die andere unter den unteren Dreiecksschenkel kommt, heht das Fell von der Cornea etwas ab und präparirt es mittels eines gekrümmten, flach auf die Cornea aufgelegten Lanzenmessers sorgfältig von derselben los. Es entsteht in der Bindehaut eine wunde Fläche die man durch zwei mit einer krummen Schere gemachte convergirende Schnitte an der Basis zu einer rhomboidalen gestaltet. Diese wird 3 bis 5 Mm, von der Cornea entfernt (je nach der Breite des Pterygiums) mittels einer Sutur geschlossen, die man nach 2—3 Tagen entfernt. Man kann auch die fetztgenannten Schnitte weglassen und die Sutur anlegen, so dass die ganze abgelöste Partie im Auge verbleibt; sie zieht sich gegen den Winkel zurück und schrumpft. Man schont dadurch die Bindehaut. Eine unheitbare Cornealtrübung persistirt jederzeit (ARLT).

 Die Transplantation. Man löst das Flügelfelt bis in das Skleralbereich ab. macht vom unteren Rande der Wundfläche einen Einschnitt in



Rande der Wundfläche einen Einschnitt in die Conjunctiva, welcher alsbald klafft, und näht das losgelöste Flügelfell (mit der Spitze zuerst) in dieselbe fest (DESMARRES). Breite Flügelfelle kann man horizontal spalten und die beiden Hälften in zwei entsprechend angelegte obere und untere Conjunctivalwunden einnähen (KNAPP).

3. Die Unterbindung. Ein Faden wird durch zwei gekrümmte Nadeln gelührt und diese werden, eine nächst der Cornea, die andere etwa 3 Mm. entfernt, unter dem Flügelfelle hindurchgeführt und dann von dem Faden abgeschnitten. Die drei dadurch entstehenden Fadenstücke werden nun mit ihren Enden zusammengeschnürt und geknüpft. Es entstehen also zwei quere Einschnürungen des Flügelfelles und ein der

Sklera paralleler Ring; das dadurch ausser Erpährung gesetzte Pterygium schrumpft zu einem dünnen bindegewebigen Häutchen zusammen (SZOKALSKI) Beistehende Abbildung verdeutlicht den Vorgang. Die Methode wird in den meisten Lehrbüchern beschrieben, aber wohl nie gedbt.

Recidiven nach Pterygiumoperationen aind nicht häufig und bleiben besonders dann aus, wenn man bei der Ahtragung die Partie über dem Limbus rein abpräparirt und die Conjunctivalsutur exact anlegt.

Literatur: Suche die Lehr- und Handbücher Ausserdem sind au erwähnen: Wierber, Experimentalstudien über die Pathologie des Flügelfeiles Erlangen 1886 - v. Hiver., Leher die Wierber sehen Experimente. Bertiner klin Woebenschr. 1868 - Schrifter, Untersuchung über das Flügelfeil Dissert Leipzig 1882. - Markhauff, Kritischen zur Lehre vom Pterygium. Arch f. Ophthalm. XXII, 1. - Auf, Zur Histologie des Pterygiums Arch. f. Augen u. Ohrenhk. VI. Giologiese, Zur Histologie des Pterygiums. Centralbi f. prakt. Augenhk. II. - Powier, Eemarthologie enses of Pterygium. 8t. Bartholom Bosp. Bep. X. - Handen, Zur Lehre vom Pterygium Mittheuungen aus der königl. Universitäts Augenklink zu München. 1882. - Wien und Boen, Pathologische Anatomie des Auges Wien 1886. - Fteens, Ueber des Pterygium. Arch. f. Ophthalm. XXXVIII. 2. - Czenkar, Die augenarztlichen Operationen Wien 1896. - Schlen, Zur Aethologische Pterygiums, Zur Operation des Pterygiums. In Ungarische Beitrage zur Augenhk. 1895. 1

Rouse

Ptisane (1702/9) von Tizzio, zerstossen), Tisane, Gerstentrank, Abkochung von zerstossener Gerste, später überhaupt ein dem Kranken dargereichtes indifferentes, meist schleimiges, mit Rad. Liquiritae, Zucker, Syrup u. s. w. versüsstes Getränk, durch Solution, Maceration, Digestion oder Abkochung bereitet. Die franz. Pharm. enthält Vorschriften für eins grosse Anzahl derartiger Tisanen, diese sind stets zum Gebrauche frisch zu bereiten und werden meist in größeren Quantitäten verordnet und genommen.

Ptomaine. Mit dem Namen Ptomaine (von Atoma, dus Gefallene Lelchnam, daher richtiger gebildet Ptomatine) hat zuerst der italienische Toxikologe Selmi eigenthümliche, von ihm in Leichentheilen und bei der Fäulniss organischer Materien beobachtete basische Stoffe belegt. welche gegen verschiedene allgemeine Alkaloidreagentien sich wie Pflanzenbasen verhalten und auch einzelne Eigenthümlichkeiten zeigen, die man bestimmten Alkaloiden als specifische Reactionen zugeschrieben hat. Derartige Stoffe, denen man auch die Namen Cadaveralkaloide oder Leichenalkaloide. Leichenbasen. Fäulnissbasen, Sepsine oder Septicine beilegt, baben besondere Bedeutung für forensische Fälle, indem sie bei den zur Abscheidung der Pflanzenalkaloide von den forensischen Chemikern benutzten Methoden in verschiedene Auszugsflüssigkeiten übergehen und, in Salze übergeführt, vermöge ihres Verhaltens zu allgemeinen und speciellen Alkaloidreagentien fälschlich für giftige Pflanzenbasen gehalten werden können Eine solche Verwechslung kann um so leichter stattfinden, als verschiedene Ptomaine, für welche Brieger den später für giftige Eiwelssstoffe allgemein verwendeten, deshalb zweckmässiger mit Plomatotoxigen zu vertauschenden Namen . Toxinc vorgeschlagen bat, giftige Wirkung besitzen und bei nicht sebr sorgfältiger Anstellung des physiologischen Nachweises in dieser toxischen Action des Leichenextracts ein Grund mehr für das Vorhandensein eines von aussen eingeführten giftigen Pflanzenalkaloids gefunden werden kann Die bohe Bedeutung, welche die Ptomaine für forensische Zwecke haben, veranlasste sogar 1879 die italienische Regierung, eine besondere Com mission zur genaueren Prüfung dieser Stoffe einzusetzen.

In der That ergab sich diese Bedeutung der Ptomaine speciell für Italien durch mehrere Vergiftungsprocesse, in denen von den Experten ein Ptomain für eine absichtlich von aussen eingeführte Pflanzenbase angesehen wurde und ohne Zweifel auf Grundlage dieser Expertise eine Verurtheilung der im Verdacht der Vergiftung stehenden Persönlichkeiten erfolgt sein würde, wenn die richtige Natur der vermeintlichen Pflanzenbase nicht durch ein Superarbitrium festgestellt worden ware. Zum erstennale war dies der Fall in einem durch den plötzlichen Tod des Generals Gibbone herbeigeführten Giftmordprocesse, in welchem der Bediente des Verstorbenen einer mit Delphinin oder delphininhaltiger Substanz bewirkten Intoxication geziehen wurde. In diesem Falle wies Ski.mi nicht allein nach, dass die von den Experten als für das Delphinin charakteristisch betrachteten Reactionen verschiedenen Ptomainen zukommen, sondern er zeigte auch, dass die aus den Eingeweiden von Gibbone extrabirte basische Substanz sich mehreren Reagentien (Platinchlorid, Gold-Natriumhyposulfit und schwefelsaurer Lösung von Kupfer Natriumbyposulfit gegenüber anders wie Delphinia verhielt und bei physiologischen Versuchen an Fröschen nicht den für Delphinin charakte ristischen, diastolischen, sondern systolischen Herzstillstand bewirkter, 2)

In einem zweiten italienischen Falle glaubten die Experten in dem nach zwölfstündiger Beerdigung wieder ausgegrabenen Leichnam der Witwe Sonzogno in Cremona Morphin nachgewiesen zu haben; dagegen thaten Selmi und Casali, denen der Rest der Eingeweide zu einer weiteren Untersuchung überwiesen war, dar, dass darin keine Spur von Morphin oder einer anderen giftigen Pflanzenbase vorhanden und die für Morphin gehaltene Substanz ein Ptomain war, welches durch seine reducirende Wirkung auf Jodsäure die ersten Experten irregeleitet hatte, sich jedoch gegen
andere Morphinreactionen, namentlich gegen die auf Bildung von Apomorphin
und Einwirkung in Jodwasserstoffsäure gelösten Jods beruhende Reaction
von Pellagen different verhielt und auch bei physiologischen Versuchen
Erscheinungen gab, welche weder denen des Morphins, noch denen eines
anderen Pflanzenalkaloids entsprachen.

In einem dritten in Verona verbandelten Criminalprocesse glaubten Ciotto und Vlacovio das Vorhandensein von Strychnin in einer exhumirten Leiche nachgewiesen zu haben, doch machte Selbit, da der Nachweis sich wesentlich nur auf die bekannte Farbenreaction mit Schwefelsäure und Kaliumbichromat stützte und die physiologische Reaction des Strychnins in keiner Weise eclatant erhalten war, auf die Möglichkeit aufmerksam, dass ein Ptomain für Strychnin genommen sel. Dieser Fall ist in Frankreich in einem Strychninvergiftungsprocesse 1883 von der Vertheidigung benutzt worden, um ein Gutachten von Schlagdenhauffen und Garnier in Nancy anzugreifen, welche aus der Leiche einer Vergifteten Strychnin extrahirt hatten; doch musste der Angriff selbstverständlich ohne Erfolg bleiben, da die gefundene Strychninmenge (0,85 Grm.) so gross war, dass von einem Ptomaine aus den Eingeweiden nicht die Rede sein konnte

In einem vierten italienischen Falle war von den ersten Experten das Vorbandensein einer Vergiftung mit Conlin oder einer conlinbaltigen Substanz behauptet, während bei der Superrevision von Schiff in Turin kein Coniin nachgewiesen werden konnte. Dieser letzte Fall hat ein älteres Pendant in einem deutschen vielbesprochenen Vergiftungsprocesse, in welchem es sich eingestandenermassen um eine absichtliche Vergiftung mit der Wurzel des Wasserschierlings (Cicuta virosa) handelt. In diesem Falle war der erste Experte zu einem negativen Resultate in Bezug auf das Vorhandensein eines organischen giftigen Stoffes in den Eingeweiden des nach mehreren Monaten exhumirten Leichnams gelangt, während das Revisionsgutachten von Professor Sonnenschein in Berlin mit grösster Bestimmtheit das Vorhandensein von Conlin behauptete und die preussische wissenschaftliche Deputation für das Medicinalwesen die von Sonnenschein in dieser Beziehung vorgebrachten Beweise durch verschiedene Reactionen als nicht concludent erachtete. Nachdem ein Ptomain mit dem charakteristischen Geruche des Contins und mit dessen wesentlichen Reactionen wiederholt bei gerichtlichen Analysen beobachtet wurde, klären sich die Differenzen in dem Gutachten der deutschen Sachverständigen zur Genüge auf.

Ein dem Coniin sehr ähnliches Ptomain spielte 1874 auch in einem Braunschweiger Criminalprocesse eine Rolle. In dem Leichnam eines an Arsenlkvergiftung verstorbenen Mannes fanden zwei Chemiker bei Befolgung der Stasschen Methode ein Alkaloid, das sie für Coniin erklärten. Bei genauerer Untersuchung fand jedoch Otto, dass es sich um eine Base handle, welche mit Coniin und Nicotin eine gewisse Aehnlichkeit hatte, jedoch von beiden verschieden war und sich hinsichtlich des Geruches am meisten den von Siebert aus dem Samen von Lupinus luteus dargestellten conlinähnlichen Basen näherte, mit denen es auch hinsichtlich des äusserst bitteren Geschmackes übereinstimmte. Die Ansicht Otto's wurde von den Gerichtschemikern adoptirt, dagegen hielten die Gerichtsätzte wegen der enormen Giftigkeit der isolirten Base an dem Vorhandensein eines vegetabilischen Giftes fest.

Eine Verwechslung von verschiedenen Piomainen mit Alkaloide nach dem übereinstimmenden Urtheile der hauptsächlichsten portugie deutschen und englischen chemischen und toxikologischen Sachver

London 1890 - Dansower, Emige psychologische Betrachtungen gelegentlich eines inter Suggestion geheilten Falles von Mordmanie. Zeitschr I Hypn. 1862, Relt 1 3 - Har Ueber ehremsehen Morphinismus etc Neurol Centralbl 1898, Jahrg XVII, Nr 21. - Face FARER. De la suggestions dans le sommell naturel dans le traitement des maladies mentales Rev. de l'hypn. Mars 1898 - Diane, Mental influence in the treatment of disease. Intern

med Mag IV, pag 599.

Lanaux. Le traitement des buveurs et des dipsomanes par l'hypnitisme. Revue de l'hype Paris 1887, II, pag. 129 u. 165 - Forke, Zur Therapie des Alkahulismus Münchener und Woellenschr 1888, XXXV, pag 431 - John Gosbox Diel, Dipsomania und hypnotism Proc st the soc I, payel. Res. Marz 1895, Theil 27, XI. - WKITERSTRAND, The Heilung des chron-schon Morphinismus, Opungenusses, Cocamamus and Chloralamus durch Suggestion Zeitsehr! Hypn IV, Helt 1. - LLOYD-TLERRY, The value of Hypnotism in thronic alcoholism B right f d. III. internat. Congr. f Psychol Mänehen 1897. - Dikaro, Etude sur le morph misse et son traitement. Genf 1893. - Live, Pabacomanie, fraitement par l'hypnotisme et le suggestion. Annal de psychol et d'hypnot. 1898. Nr. 2 - Brenzell. Traitement de l'alco olisme chromique par la auggestion hypnotique. The med News, 1894, pag. 337, ref in Revue de Phypa Mai 1895. - Baanwall, Hypnotism with illustrative Cases. The Lancet 1893. Nr 3602. - Biat, Die Bedeutung der Verbalsuggestion für die Neurotherspie Wiener med Presse. 1894, Nr 22 - ORERDINCK, Beitrag zur Kenntniss des Alkoholismus und semer ratio-nellen Behandlung Arch I. Psychiatr. 1897, Heft 23, Nr 20.

Soldien, Attaques d'hysteroepilepsie supprimés par suggestion hypnotique. Progr. med. Paris 1887, Jahry XV, pag 291 - RAMALDI, Istero epilepia con febre interies, ipnonamo serapeutico, guarigione Med. contemp Napoli 1887, IV, pag 573-389. Hassarati, En Fall von Hysteroepidepsie bei einem zwölfjahrigen Mädehen, geheilt mittels hypnotischer Suggestion Internat kilo Rundschau. Wien 1883, 11, pag 153 - Serreixo, Em Falt von Hysteroepilejoue durch Suggestion geheilt. Neurol. Centralhi 1888 - Klang. 1 eter die Wirkung der Hypnose bei der Hysteroepilepsie, Internat. klin. Rundschau. 1884, III. 98g. 46 - Rossotano, Un cas d'oligarie hysterique guerie par la suggestion hypnotique Revoe gen. de chir et de thérap Paris 1889, III. pag 463. -- Ennardy, Polymes by 1 reque et suggest en Revae de l'hypn. Dec. 1894. - Buror, Manie hysterique guerie par l'emploi de la sugg, et de l'antos ggestion Revue de l'hypn Paris 1887, I, pag 355 Labans, Observation de some mont une hystorique avec dédoublement de la personnalité guerre par la surgestion hypnotonic Revue de l'hypn, Paris 1888, II. pag 257 — Lowispetto, Hysterical Neurasthènie Wiesbuden 1831 — Chan or et Richen, Contribution à l'étude Je l'hypnotonic chez les hysteriques Arch de neurol II, pag. 32 u 173, III, pag. 129 u 131 V. pag 307 - Rich u. La Grande Hysterie Paris 1885 - Chancor, Contracture hysterique et annant, phenomenes curieux de transfert -- Dechand Dokis, Hemiplogie hystorique chez un homme de 36 ans, guérie par auggestion. Med clin Paris 1886 11, pag 418 Lurs, Nonveau cas de guerison d'une paraplegie hysterique par la suggestion hypothque Revue de l'hypn. 1, pag 353. Viscasiu, Un caso di guarigione di parassi isterici me diante l'Ipnotismo, Gazz med, ital. lomb Milano 1887, XLV 11, pag 161 Anatori e Monta vandi, Paralisi , contratture e anesthesia in nome isterico cessate per suggestione iptet. 2. Bull. del comit. Crem. 1887, VII., pag. 150. — Rinaix. Considerations sur by motissine et ebser vation d'un cas d'hemiplegie hysterique, guérie par l'hypnotisme. Revue med de la Suisse Jahrg. VIII. pag 137. Hausmanne, Contracture hystérique du membre inference guarde cher un enfant de 13 ans, guerson par la suggestion à l'état de veille lèvus in 2 de l'Est 1889, XXI, pag 223. Gnos, Impossibilité de marcher de trois aduers. Hypos tisme et suggestion Guerison Revue de l'hypn Paris 1888, II, pag 253 Bollano, Que et s cas d'aphonie nerveuse gueris par suggestion à l'état de veille. Annal Soc med de lege-1887, XAVI, pag 199. - (Joliner, Andrice, Botter, de Arcilla, Schriebene, vorgi ber DESSUIR, Bibliographie) - Schnirzens, Ueber functionelle Aphonic and deren Hehandlung durch Hypnose and Suggestion, latera klin Hundschan Wien 1889, 111, Nr 10, 11, 12 occe-Suggestion Berliner klin. Wochensche. 1892, Nr. 38. - France, Ein Fall von hypnotischer Hedung nebst Bemerkungen über die Entstehung hysterischer Symptome durch den Gegen willen. Zeitschr. f. Hypn. Berlin 1892, Heft 3 a 4. - Lowanen D. Hysterie and Suggration Münchener med Wochenschr, 1894, Nr. 7 u. 8. - Mialky, Slakavklia, Cantani, Lorez, Alonso bei Dasson citirt. - v Schurker-Norking, Ein Beitrag zur therapeutischen Bedeutung des Hypnotismus Leipzig 1888. (Mit angehangter ausführlicher Literaturubersicht , = Benaue u Basancon, Pithus, Kardens sowie die anderen im Text erwähnten Autoren theilweise in Dusnom's Bibliographie, theilweise in v. Schnerce Normo, Jahresberichte über Suggestion, et wabot - v. Knarer Ebiso, Hypnotische Versuche, Stuttgart 1893 - Janer, Der Gesterzustand Hystermeher Wien und Lespzig 1834 - Drasoix, Das Doppel Ich Berlin 1836 v. Schauses Norzino, Spaltung der Persönlichkeit Wien 1895 - John, Sur le trattement par la medication hypnotique de l'etat mental, des obsessions et des ldees lixes des hysteriques Revue de Phypn, Jahrg X, Nr. 9 — Spant, Epilepsie Jacksomenne, traitement par la suggestion indirecte Guerison. Revue de l'hypn. 1897, Nr. 9. — Tissu. Action inhibitoire de la volonte sur les attaques d'epilepsie Revue de l'hypn X Juhrg., pag 129ff. Granter, De l'inhibition des acces d'epilepsie Revue de l'hypn X. Jahrg., pag 243 ff. Jenus Voisia,

Le trantement des acces d'épilepsie. Revue de l'hypn. X Jahrg, pag 244 ff Weiteres Ber Endepsiebehandlung in den eitirten Arbeiten von Forst, Whiterstrasp, Hernesse, v. Restraction und suggestive Behandlung der Neurasthenie Müller s Handbuch der Neurasthenie. Leipzig 1893. - v Schregen Norman, Ein Britrag zur psychischen und suggestiven Behandlung der Neurastheme Berlin 1894 (Canulstik). enthalt die einschlagige Literatur und ansführbelbe tabellarische Uebersichten -- v Exiks und v Кинтиновии. Le traitement psychotherapeutique de la neurastheme. Revue de l'hypn. Dec. 1894 - Valentis, Du tratement des neurasthemes graves par la psychotherapie. Revue de l'hypn. Get. 1898. - Voisin, Roussrau, v. Khappy Ening, Ladaur, v. Schars-R. Norzino, fiber Behandlung psychosexueller Anomalien nachzuschlugen in Dassour's Bibliographic v Senresca Norman, Die Suggestionstherapie bei krankhalten Erscheinungen des Geschlechtsv Schringer-Notzino, Ein ainnes. Stuttgart 1892 (enthält die einschägige Literator) Beitrag zur Actiologie der contråren Sexualempfindung, Wien 1895 - Lioyo Tecker, Quelques cas d'inversion sexuelle traités par suggestion Revne de l'hypn Mai 1896 -MOLL, Die contruce Sexualempfindung Berlin 1893 MAYRODKAKIS, Agoraphobie traitee avec succes par la suggestion Revue de l'hypn 1893. - Tissie, Traitement des phobies par la suggestion et par la gymnastique medicale. Journ de neurol et de psychol. Jan 1896, Nr. 2. - Bantatox, Die Onychophagie, ihre Hunligkeit bei den Entarteten und ihre psychotherapeutische Behandlung. Zeitsehr. f. Hypn Februar 1894. - Milian Branwrill, La gierison des obsessions par la suggestion. Revue de l'hypu. 1896, Nr 2. - Rants, Kleptomanie et bypnotherapie Journ, de med. Bordeaux, S. Mai 1896. — Remillox, Le traitement pay chique de la Kieptomanie chez les enfants degeneres. Revue de l'hypn. Februar 1896. INSELORE, Ceber die Bedeutung der Hypnose für die Nachtwachen des Wartepersonals Zeitsche, für Hypn VII, Heft 4, 1898.

Organische Erkrunkungen des Nervensystemes Fostas a. Schard, Laboriux a. Lacourse dei Drison Weiteres in den Werken von Brankun, Wettarstrand in den Andal de Psychiatr et d'Hypnol. — Grossmans, Die Erfolge der Suggestionstherapie dei organischen Paralysen Zeitsehr 1 Hypn. Dec. u. Jan. 1893 u 1894 — Grossmans, Die Erfolge der Suggestionstherapie dei Influenza. Berlin 1892 — Wathazewski, Die Hypnose als Linderungs und Beuhingungsmittel der schwer Leidenden Allg med Central zig. 12. September 1894 — Barillos, Action complementaire de la suggestion hypnotogie dans le traden at de l'ataxie locomotrice Bull med Nr. 7. Revue neurol 1895, Nr. 17 — Stadrimans, Der acute Gelenkrheumatismus und dessen psychische Hebandlung Würzburg 1895 — Stadrimans, Die Suggestiotscherapie Münchener Bull med Central zig. 18 Mai 1895. — Hilber, Die Suggestionstherapie Münchener med Wochenscht 29 December 1896. Nr. 52. — Hamilton Osadoro, The treatment of selecosis of various forms of paradysis and other nervous derangementaby suggestion, Boston med and surg. Journ CXXXIII, Heft 2, pag. 32

Krankheitszustunde verschiedener Art Faur, Heding von Schlaftenigkeit durch hypnotische Suggestion Wiener med. Presse 1888, XXIX, 25, pag 905 - Ili okase mein, Treatment of insomnia by hypnotism Philadelphia med and surg. Reporter, 1888, LIX, Nr. 22, pag 671 -Hickan, Die Behandlaug der Schlaflosigkeit, Frankfurt 1896. - Weiteres in den wiederholt erwathiten zusammenfassenden Werken Dissoutrallier, Heilung eines Falles von Chorea durch Suggestionstherapie Zeitschr I Hypn Juni 1894. - Pari, Corea ginnita con la ginnastica durante alcune sedute dipuntisazione, Speriment Florenz 1886, LVIII pag 77. Di morti PALLIAR, Remarque sur la nature de la chorce et sur son traitement par la suggestion hypnotique. Revue l'hypn. 1893, Nr. 11. — Dimontralline, Vomissements incoercibles, guerren rupide par la suggestion bypnotique. Hevue de l'hypn. Juillet 1894. — Anadri u Outsua, RINGTER, HUBOT, MARKETHANG MESSET, ROUX, DICLOUX, BOCK, BIRDSALL, NORSE and EISENCORE in der Bibliographie von Dessous nachzuschlagen. Ch. Greene. A suggestion hearing mon the treatment by a new method of persistant vomiting. Med. News 6 Juli 1895. - Class, Vomissements incocretbles durant depuis trois ans. Hypnotheraple Guerson. Journ de-Neurol et d'hypnol. 1896 - Bairriagner, Die Suggestienstherapie und ihre Technik Zeitschrift I Hypn 1893 u. 1894 - BROGKIMANN, Psychotherapie und Asthma Zeitschr ! Hypn Dec. 1893 u Jan 1894. Morandal, Lan indications charques de l'hypochame. Revue de Phypn. Dec 1894 Likerault, Traitement par suggestion hypnotique de l'incontinence durine chez les adulted et les enfants au desrous de trois ana Abedie med Paris 1886, XLIII, pag 369 - Cellene, L'incontinence d'unne et son traitement par la suggestion Arch des Neurol, 1886, Nr. 7 BERRILLON, Le traitement psychogue de l'incontinence nocturne d'arme Revoe de l'hypn 1894, Nr 12 - Riscien, Zor Redaction der Suggestion bei Eu-resis nocturns. Zeitschr I Hypn VI. Heft 3. - Fonst , Die Beilung der Stuhlverstopfung durch Suggestion Leitsche I Hyps. Nr 18 und Correspondenzbl. I. Schweizer Acezte 1894, Nr 11. - Form, Stubberstoplung, Cerrespondenzul f Schweizer Aerzte 1894, Nr 11 Bornin, Behandling habitueller Stablverstopfung mit Suggestion Wratsch 1808, Nr 32 Seminor, Suggestion und Magenerkrankungen. Zeitschr. f. Hypn. Juni 1804. — Mazanar, Douleurs consecutives a des coliques la patiques traitees uvec succes par la suggeste b Revue de l'hypn. Marz 1895. - Maxquer n. Renaver, Notes sur un cas de coliques inteste nales gueries par la suggestion à l'état de veule Revue de l'hypu 1897, Nr 8 - Gon messier. Le mai de mer et le moyen de le prevenir par la suggestion hypaclique. Revude Phypn. Oct. 1896. — Arbeiten fiber Trigeminusneuralgien von Fran, Wytssernerso, Burge, flussigkeit zu verwenden, da sowohl im Alkohol des Handels als in Methylalkobol. Ambalkohol. Petroleumather sich Basen beigemengt finden. Acther und Chloroform sind die zwak massigsten Lesungsmittel. (\*)

BRIEGER ist fibrigens nicht der erste, der eine ehemisch reine Fühlmssbase isolitte unt als solche durch die Elementaranalyse constatirte. Schon 1876 erhielt Nancht') aus faulendem Leime eine als Collitatin betrachtete Base, C, H,, N, 1881 Gaurikn und Etane '') zwei andere aus faulem Makrelepfleisch. Bieseus hat aber nicht blos über 20 Ptomaine aufgefinden, sei dern durch seine Untersuchungen die Verhättnisse einzelner Ptomaine unter einan ler, der Beziehung au gewissem Material und gewissen Stadien der Fählmse, endlich zu bestreinten Pfullusserregern bis zu einem gewissen Punkte lestgestellt. Zu der Methode, die Platinatier für die Unterscheidung der einzelnen Ptomaine zu beuutzen, ist übrigens auch Salant kort vor seinem Tode gelangt.

Für die geriebtliche Chemie ist es von der grössten Wichtigkeit, Mittel zu finden, bei der Analyse von Leichenthellen eine Verwechslung von Ptomainen und den giftigen Pflanzenbasen zu verbüten. Die verschiedenen Verhältnisse der Löslichkeit in diversen Menstruen eignen sich dazu nicht. denn wenn auch Ptomaine nur wenig in Petrolather und Benzin übergeben so gehen sie mit um so grösserer Leichtigkeit in die für den Alkaloidnachwels weit wichtigeren Flüssigkeiten, Chloroform, Aether und insbesondere Amylalkohol über. Von verschiedenen Chemikern wurde das energische Reductionsvermögen verschiedener Ptomaine als Unterscheidungsmittel empfohlen; aber weder die von BROUARDEL und BOUTMY angegebene Berlinerblaureaction in einem Gemische von rothem Blutiaugensalze und Eisenchlorid, noch deren Modification von BETTINK und v. DISSEL mit Zusatz von etwas Chromsaure zur Erschwerung der Reduction, noch die Reduction von Bromsilberpapier (BROUARDEL und BOUTMY), die TROTARELLI'sche Reaction mit Palladiumnitrat und Nitroprussidnatrium u. a. m. 11) sind ausreichend, da sie einerseits nicht allen Ptomainen, dagegen aber auch einzelnen vegetabiltschen Alkaloiden zukommen. BRIEGER betrachtet die Reductionen auch bei den Ptomainen nicht von diesen, sondera von Verunreinigung mit Peptonen oder Eiwelsskörpern abhängig; doch trifft dies nicht zu, da verachiedene künstliche Basen, die in ihren Elgenschaften wie in ihrer Constitution mehreren der isolirten Fäulpissbasen ausserordentlich nahe stehen oder geradezu identisch sind, die Berlinerblaureactionen von BROUARDEL-BOUTHY geben. Gautier 12) hat dies namentlich für Collidin, Hydrocollidin und Methylamin, auch für eine Menge anderer Pyridinbasen nachgewiesen. Nach den oben mitgetheilten Vorkommnissen in der forensischen Praxis giebt es specielle Reactionen für verschiedene Alkaloide, welche auch einer oder der anderen Ptomaine zukommen. Verwechslungen sind aber nicht allein mit Delphinin, Morphin, Strychnin, Coniin, Colchicin und Narcein möglich, sondern auch mit Atropin, Hyoscyamin, möglicherweise mit Pikrotoxin und Digitalin. Hier ist aber für den Gerichtsarzt der Umstand von höchster Bedeutung, dass kein Ptomain - natürlich mit Ausnahme derjenigen, die auch, wie Lycin, Cholin, Muscarin und Trimethylamin in der lebenden Pflanze gebildet werden - sich in allen Reactionen mit einer Pflanzenbase deckt. En resultirt daher bei Gebrauch mannigfacher Reagentien ein buntscheckiges Bild, das für ein bestimmtes Alkaloid nicht passt. In Fällen, wo sie möglich ist, ist die physiologische Prüfung mitunter entscheidend, um die verdächtige Base als ungiftiges oder von dem vermutbeten Alkaloide abweichende Wirkungen zeugendes Ptomain zu erkennen. In dieser Weise konnte in den erwähnten Criminalprocessen der bestimmte Nachweis, dass keine Pflanzenbase vorhanden war, geführt werden. Dass sowohl die Reactionen als der chemische Versuch mit absolut reinen Stoffen anzustellen sind, nicht mit schmutzig ausschenden Leichenextracten, ist besonders zu betonen.

Die Befreung der Auszüge aus Leichen von den Ptomainen ist auch deshalb von Bedeutung, weit einzelne Ptomaine bestimmte Reactionen von Alkaloiden verdecken. Nach den Untersuchungen von Hittoria lassen sich die Ptomaine aus schwach angesauerten Massen, beson lers mit Gips hergestellten Verdampfungsrückstanden, mit su dendem Aether fast vollstan be-

Ptomaine.

entiernen, ausserdem geben beim Vermischen einer ätberischen Lösung mit Oralsäure nach längerem Stehen Alkafolde Ausscheidungen von oxalsauren Salzen, wahrend die Ptominue ge löst bleiben, doch ist oxalsaures Cadaverin in Wasser uniositeh Beisoka. Zur Trennung Büchtiger Ptomaine empfiehlt sich, die sauren Auszüge vor der weiteren Untersuchung mit Magnesia zu destilltren

Man hat ursprünglich die Bildung von Ptomainen besonders bei exhumirten Leichnamen beobachtet und deshalb die Vermuthung ausgesprochen. dass diese Stoffe unter dem Einflusse der Zersetzung bei mangelndem Zutritte an Sauerstoff entstehen. Dies ist indes keineswegs der Fall. Es ist möglich, dass gewisse Basen sich nur bei Abschluss von Sauerstoff bilden oder doch unter diesen Verhältnissen in begrabenen Cadavera sich länger balten; aber die Versuche BRIEGER'S erweisen, dass an sich die Ptomainbildung unter dem Einflusse des Sauerstolfes rascher vor sich geht. Nach KIJANIZIN 13) entstehen bei Zutritt frischer Luft zwar reichlicher Ptomaine, aber die gebildeten Basen zeichnen alch durch geringere Stabilität aus. Giftige Basen scheinen sich nicht unmittelhar beim Beginne der Fäulniss zu bilden; das Auftreten von Ptomainen überhaupt ist aber ein sehr rasches. BROUMEL und Bourmy fanden in dem Leichnam eines durch Kohlendunst Erstickten, der in erfrorenem Zustande von Ende December bis Anfang Februar aufbewahrt worden war, kein Ptomain wohl aber acht Tage später, nach dem Aufthauen. Brieger fand Ptomain (Cholin) in menschlichen Cadavern, die 24-48 Stunden in kühlen Kellerräumlichkeiten gelagert hatten, in geringer Menge, während schon am dritten Tage grössere Quantitäten (Cholin, Neuridin) vorbanden waren, deren Menge unter ausgiebigem Sauorstoffzutritt am bedeutendsten war. Die Ptomaine sind zu verschiedenen Zeiten different, und so kommt es vor, dass einzelne nach bestimmter Zeit ganz verschwinden und andere an deren Stelle treten, ein Umstand, welcher ein Schlaglicht auf die verschiedenen Resultate der Analysen von Leichenthellen in differenten Zeiten wirft. Der Termin, wann die Ptomaine überbaupt verschwinden, ist bei Exhumationen ein ziemlich entfernter, BRou-ARDEL und Bourmy constatirten ein veratrinähnliches Ptomain in einem Leichnam, der 18 Monate in der Seine gelegen hatte. Bei der gewöhnlichen Fäulniss verschwinden die Ptomaine weit früher, in Fäulnissversuchen bei höheren Temperaturen fand BRIEGER nach 8 10 Tagen ausser Ammoniak nichts mehr von giftigen Umwandlungsproducten. Am meisten begünstigt wird nach Kijanizin die Ptomainbildung durch eine Temperatur von 20%, reichliche Feuchtigkeit und reichlichen Luftzutritt. Nach Moniggia und Barristim sind in Winterleichen weniger giftige Ptomaine vorhanden als während der Sommerhitze.

Von den bisher genauer untersuchten basischen Producten der Fäulniss, deren Kenntniss wir zum grössten Theile Briegen verdanken, gebort ein nicht geringer Theil der Classe der Amine an, wobel es sich vorwaltend um Substitution von H durch die niederen einwerthigen Alkoholradicale bandelt. Eine andere Abtheilung gehört zu den Diaminen (Ammoniak) mit 2 NH, Molecülen und deren Wasserstoffatome zweiwerthige Alkoholradicale vertreten. Eine dritte Gruppe sind Hydramine (Oxyathylenamine), eine vierte Guanidine, eine fünfte Pyridinbason. Vorwaltend sind es Verbindungen der Fettreihen Brieger konnte bei seinen Versuchen überhaupt aromatische Verbindungen nicht gewinnen; doch geht er offenbar zu weit, wenn er die von anderen Forschern isolirten aromatischen Fäulnissbasen für Kunstproducte erklärt, die bei gewöhnlicher Fäulniss nicht entsteher Theil der in Anwendung gebrachten Methode, insbesondere starker Säuren bei der Darstellung, ihre Entstehung ver lanke Anzahl von Ptomainen ist bisher nicht analysirt worden, un betont, dass es ihm unmoglich gewesen sei, manche ; isoliren, die im Laufe der Untersuchung geradezu ver

wurden. Wir geben im folgenden eine Uebersicht der bisher isolitten Ptemaine, zu denen wir auch verschiedene in den aus gefaulten Lebera des Kabliau gewonnenen braunen Sorten Leberthran von GAUTIER und MOURGESSTEIGE gefundene Basen ziehen, nach chemischen Principien geordnet

#### I. Amine

1. Methylamin, CH, .NH,. In faulen Fischen, besonders Hechten Boss Lisch, und in der Heringslake (Tullens) nachgewiesen.

Diese auch im Pflanzenreiche vorkommende, aus Mercuralis annus ned perennis issett und als Mercurialin beschriebene Verhindung ist ein Gas von Auminiakgersch, das ent bei 6° lidesig wird Mit Platinchlorid gieht es ein goldgelbes, in Wasser Alkohol, Asternicht in Chloroform lesliches Platindoppelsalz

2. Dimethylamin, (CH<sub>3-2</sub> NH, in faulem Fleisch von Barschen und in Häringslake (Bocklisch), in faulem Leim und fauler Bierhefe, nach Emaxnene auch in giftigen Würsten.

Es bildet eine farblose Fillssigkeit, die bei + 72° siedet und nach Häringsisks siel Ammoniak riecht. Die Salze sind zerfaesslich, das Platindopp Isalz krystallisirt in gelbes in morphen rhombischen Tafein und lost sich auch in Chloroform.

3. Trimethylamin, (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> N. die bekannte Base, die nach Brieger in Leichen nach siehenfägiger Fäulniss auftritt, ausserdem in faulen Fischen, faulem Kuhkäse und in sehr faulen Miesmuscheln, in faulender Hele und Mehl, von Guareschi und Mosso <sup>15</sup>, in grosser Menge beim Faulen von Gehrm beobachtet. Auch in den aus mehr oder weniger angefaulten Dorschlebem bereiteten braunen Leberthransorten ist es vorhanden.

Auf das Vorkommen dieses Stoffes im Pflauzenreich (Chen-podium vulvaria), Weiss dornblitten, Armea) wurde sehen oben hingewiesen. Disassiones fand es 1857 im mersch hehen Urin und im Kalbeblute. Es entsteht mit den anderen Methylaminen bei tro kener Destillation der Melassenschleinpie (Vincker) u.a. vegetabilisten und an malischen Mitteren Trimethylamin ist eine schwiehe Risse mit exquisitem Freihe ruch, die bei 920 siedet und ansserordentheh leicht im Wasser lost, dis Platindoppelsalz ist in absolutem Alkehol hachter leisten als die beiden anderen Methylamine

- 4., 5., 6 Aethylamin, C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> NH<sub>5</sub>, Diäthylamin C<sub>2</sub> H<sub>5</sub> NH and Triathylamin (C<sub>2</sub> H<sub>6-2</sub> N, sämmtlich in faulen Dorschen constatirt Brisser, und Bocklisch), auch in Culturen von Bacillen aus giftigen Würsten (Ehrenberg).
- 7. Propylamin CH, CH, CH, NB, in faulem Leim (Buiger Em Alkaloid vom Propylamingeruche fand Schwanger in einer Leiche.
- 8. Butylamin, C. H. NH2. Nach Gattier und Mourgees in dunkelbrauen Lebertbrausorten, wahrscheinlich als Product faulender Dorschleber.

Die von Gatties und Mothques gefundene Base war in Wasser loslich, siedets bei 86°, sog Kehlensdare aus der Luft in und gab ein gelbes in Wasser leicht lesliches Patin doppelsalz, was inderen Angaben über Butylamin. Siedepunkt 76° Platinsalz in kaltem Wasser schwer föslich, nicht ganz entspricht.

- 9, 10, 11 Isoamylamin, C. H., NH, Hexylamin und Caproylamin, in faulender Hefe (Hrssr., wahrscheinlich auch in braunem Leberthran (Gautier und Mourguss)
- 12. Isophenyläthylamin oder Nenckische Base Beim Faulen einer Mischung von Leim und Pankreas erhielt Nencki 1876 eine Base von der Formel C. H.; N., welche von einzelnen als Collidin betrachtet wird Bei Faulen von Leim ohne Pankreas wurde sie nicht aufgelunden Burkorkt

Namera, der die Base anlangs als Derivat von Lyrosan ansch, leitere og spater von der her der Fäulags von Erweisstoffen entst henden Phonyl istropions orie ab talk krystallisist ans Wasser in Nadeln und gieht been Erwarnen einen an Nybaserinnenden Gemeh Unber die Identität der Nick krystlen Base in hen om im nordan Obsansion ist Convens aus faulen Polypen isolitie, sind die Ansieliten gethalt halt sie für eine Pyridinbase.

Hieber würde auch das weiter unten aus Zweckmässigkei unter den Cholinen abgehandelte Neurin zu stellen sein

## II. Diamine.

13. Neuridin, C. H., N<sub>2</sub>. Dieser völlig ungiftige Stoff, der mit Amylendiamin nicht identisch ist und das erste aus thierischen Geweben isolitte Diamin darstellt, findet sich im Eidotter und frischem Gehirn, tritt aber welt reichlicher in Leichen, und zwar nach dem Cholin und neben diesem (schon am 3. Tage im Inneren fauler Leichen oder bei directer Fäulniss an der Luft) auf, nimmt anfangs an Menge zu und schwindet dann wieder, bisweilen vor dem Cholin. Die größte Menge liefert die Fäulniss der Gedärme, putride Drüsen (Milz und Leber) geben nur wenig. Brieger fand es ausserdem in faulen Dorschen und faulendem Käse; Bocklisch in faulem Barsche; dagegen konnte es aus faulendem Fibrin und Eiweiss nicht gewonnen werden.

Das salzsaure Salz des Neuridins ist in Wasser ausserst besieh, in reinem Zustande in allen Solventien unlöslich, während es in unreinem Zustande in sammtliche bei der chemischen Analyse verwendete Flüssigkeiten übergeht. Von Alkalondreagentien geben Quecksitherchlorid, Kadiumquecksilber- und Kaliumcadimiamjodid, jodhaltige Jodwasserstoffs uire und Jodfodkalium und Gerbssare keine Fallungen. Beim Erbitken zersetzt sich salzsaures Neuridm unter rother oder blauer Verfärbung Beim Kochen mit Natronlange zerfallt es in Dimethylamin und Trimethylamin. Das Platindoppelsalz krystallisirt in sehen ausgehildeten Nateln und leit sich leicht in Wasser, worden es mit Alkahol niederge schlagen wird. Neuridinpikrat krystallisirt in federformigen Nateln, ist ausserordentlich schwor in Wasser löslich und löst sich etwas wenger schwer in Weingeist.

14. Cadaverin. C<sub>t</sub> H<sub>14</sub> H<sub>4</sub>, dem Neuridin isomere Base, die gleichzeitig mit dem Trimethylamin und Neurin auftritt. Brieger fand es in geringen Mengen in menschlichen Leichen sehon nach dreitägiger Fäulniss, später weit reichlicher und namentlich sehr reichlich in verwesenden Organen und Muskeln, bei denen die Sauerstoffzufuhr möglichst abgeschnitten war. Borktisch constatirte es in verwesenden Fluss- und Seefischen; auch in sehr faulen Miesmuscheln ist es vorhanden; dagegen konnte es nicht in anderen faulenden Materialien constatirt werden. Werigo constatirte es in frischem Pankreasaufgusse. Dieses Diamin ist identisch mit dem von Ladenburg synthetisch dargestellten Pentamethylendiamin und lässt sich wie dieses durch trockene Destillation in Piperidin überführen.

Die freie Base ist aicht nur beim Erhtzen mit Wasserdämpfen flüchtig, sondern destillirt auch beim Erhtzen ihres salzsauren Salzes mit Kahhydent oder Natrumkalk un zersetzt über. Sie stellt ein diekliüssiges, wasserkhres Lagudum dar, das aus der Luft begerig Kohlensaure anzieht und dabet krystallinisch erstarrt, sodet bei 1750 und riecht auserst unangenehm, etwas communiche. Mit balzsaure und Schwefelsaure giebt sie sehon ausgewildete Krystallinisch, die in Wasser, Aether, Alkohol und verdünntem Alkohol leich da gegen in absolutem Weingeist und Aether unleisteh sind. Das hygroskopische Hydrochlorid wird aus seinen Losungen von den meisten Alkaloudreagentien gefallt und giebt mit Phos phormolybdansäure weissen krystallinischen Niederschlag mit Kalinimwismotjodid rothe und mit Jodjodkalium und jodhaltiger Jodwasserstoffsaure braume Krystallisadeln Achulch verhalt sieh die freie Base gegen Alkaloidreagentien. Das balz giebt mit Kalinimbeliomat and concentriter Schwellisäure rothbraune, bald verschwindende Farbung. Das chronigelbe Platindoppelsalz bildet Krystalle von octaederihnlichem Habitus, die jedoch dem rhombischen Krystallsysteme augehören, das leicht losbehe Golddoppelsalz lauge, anlänglich stark glänzende, bald verwitternde Nadeln oder Würfel

Nach Kobert ist Cadaverin nur schwach giltig und wirkt bei Säugethieren als Hydrochlorid subcutan injieirt zu 0,4—2,0 nicht toxisch. Toxische Dosen zeigen keinen Einfluss auf Blut und Darm, bewirken dagegen starke Temperaturberabsetzung, Sopor und schliesslich Lähmung des Athemcentrums. Phlogogene Wirkung des Cadaverins, auf das man, da es bei Cholera im Pase constatirt wurde, die Epithelnekrose bezog (BKBRIKG).

in geringem Grade.

tresco, fauten, C. H. N., chenfalls ein Diamin, ichen als das Cadaverin auftritt und erst nach en Mengen erhalten werden kann. Es findet en, aber auch in fautem Plerdefleisch und

reichlich neben Cadaverin bei Fäulniss unter Luftabsperrung. Auch in faulen Fischen und sehr faulen Miesmuscheln begleitet es das Cadaverin.

Nach Udaranky und Batharas 34) ist es Tetramethylendiamin und schliesst sich somt eng dem Cadaverin an. Die freie Base stellt eine wasserklare, ziemlich dünne Flüssigkeit von eigenthümlich spermaaholichem Geruche dar, der auch nicht verloren geht, wenn deselbe Kohleusaure an der Luft anzieht, siedet bei 156-157°, wird durch Destillation zot Kah nicht zurstört und destillirt mit Wasser schwer über. Dies Ptomain bildet krystillizzische Salze (zuch mit Kohleusaure) und giebt, wie sein nicht hygroskopisches Hydrochiorid, zut den weisten Alkaloidragentien wie das Cadaverin Fällungen. Sein Platindoppelsalz bilder sechsseitige, oft übereinsuder geschichtete Hlättehen, die sieh in Wasser nur schwierig losen, ebenvo verhält sich das Golddoppelsalz.

Das Putiescin ist in Form seiner Salze ungiftig, während die freie Base Entzündung und Nekrose verursachen soll. Eine aus Putrescin künstlich dargestellte Base, das Tetramethylputrescin, ist von enormer Giftigkeit und wirkt im wesentlichen wie Nourin und Muscarin, ruft aber auch bei Meerschweinchen und Mäusen sehr exquisit Krämpfe hervor, die oft das Krankheltsbild der Muscarinvergiftung verdecken.

16. Saprin (σαπρος, faul). Eine dem Cadaverin homologe ungiftige Base, bei Fäulniss an der Luft beobachtet.

Das Platinsalz des Saprins bildet parallel aggregirte spiessige Krystalleide, die isek leichter als das Cadaveriodoppelsalz in Wasser besen. Das salzsaure Salz krystallisiet in an der Luft nicht zerfinessenden Nadeln, die mit Kallumbiehremat und Schweielslure keine Farbenresetion gehen und aus ührer Läsung durch Kallumwismutjodid nur amerph gefallt werden. Es bildet kein Golddoppelsalz.

17. Mydalein (μυδαλευς, durch Feuchtigkeit verdorben), ein zuerst nach 7tägiger Fäulniss entstehendes, in größeren Mengen erst später zu erhaltendes, in monatelang ohne Luftzutritt faulenden menschlichen Kingeweiden von Brieger nicht aufgefundenes Diamin.

Es gieht mit Quecksliberchlorid nur ein in absolutestem Alkohol bishehes Doppelssiz, blidet ein ansserst leicht zerfliessliches Hydrochlorid, in dessen Lösung die meisten Alkaleid rengentien meist amorphe oder dartige Prasspitate erzengen und das mit Perrieyankalium und Eisenchlorid sofort intensive Blaufärbung giebt.

Dieses Ptomain ist ein eigenthümliches Gift, das in kleinen Mengen bei Meerschweinchen und Kaninchen Speichel, Nasen- und Thränensecretion vermehrt, die Pupille erweitert, Röthung der Ohren bewirkt, Frostschauer und Steigerung der Temperatur, Puls- und Athemfrequenz hervorruft, wobei Erhöhung der Peristaltik und Schlafneigung stattfindet Bei Dosen von 5 Mgrm. subcutan ist diese speicheltreibende und abführende Wirkung äusserst stürmisch, zur Pupillenerweiterung tritt Exophthalmos; später kommt es zu Parese der Hinter- und Vorderbelne, fibrillären Zuckungen. Athemnoth. Sinken der Körpertemperatur und Tod. Der Herzstilletand ist diastolisch. Auch bei Katzen wirken 5 Mgrm. tödtlich.

Neben dem Mydalein fand sich gleichzeitig ein Ptomain, dessen Platindoppelsalz mehr Platin entbält und welches stark und anhaltend Katharsismit nachfolgendem Schwächezustande bewirkte.

18. Eine dem Aethylidendiamin isomere, aber damit nicht identische Base, C. H. NO, aus faulendem Dorschildsche

Diese grebt ein in glauzenden Nadeln krystallisirendes, in Alkohol unlosliches salz saures Salz, dessen Losungen von Phosphormolybdansaure Kalaumwismut, odid und Phosphor autimonsaure, nicht aber von anderen allgemeinen Alkaloidrengentien gefällt werden. Die Base zersetzt sich ber Destillation mit Natron nicht.

Das Ptomain ist giftig, bewirkt bei Fröschen lethargischen Zustand, Pupillenerweiterung und diestolischen Herzstillstand und bei Mäusen und Meerschweinchen reichliche Absonderung des Nasen-, Mund- und Augensecretes, Pupillenerweiterung, Exophthalmus, heftige Dyspnoe und Tod in 12-21 Stunden und darüber.

### III. Hydramide.

19. Cholin (Trimethyloxathylammoniumoxydhydrat), Bllineurin (Liebreich), C<sub>6</sub> H<sub>16</sub> NO<sub>2</sub> oder CH<sub>2</sub> OHCH<sub>2</sub> N(CH<sub>3</sub>), OH<sub>3</sub>. Nach Brieger ist es die erste Base, welche bei der Fäulniss von Fleisch auftritt, und zwar als einziges Ptomain in den inneren Organen der 24—48 Stunden in kühlen Räumen aufbewahrten Leichname. Es schwindet allmäblich unter Entstehung von Neurin und Trimethylamin, so dass es schon nach 7 Tagen nicht mehr aufgefunden werden kann. Bocktisch constatirte es in faulem Barsch und Hering.

Dieser Körper, der synthetisch durch Erhitzen von Aethylenoxyd mit Trimethylamin und Wasser dargestellt werden kann, ist im Thier und Pflanzeureiche sehr verbreitet Schon 1862 wurde er von Sinkekan aus der Schweinsgalie dargestellt. Im Thierkerper entsteht er durch Reduction von Leeithin, weshalb man ihn aus leeithmreichen animalischen Materien, z. B. Eidotter, Caviar, leicht gewinnen kann. Im Pflanzenreiche ist Cholin in welen Pilixen (s. d.) constatirt; es entspricht dem Amanitin von Experiera Man land es im Hogien, im indischen Hanf, in den Samen von Trigonella loenum graeeum, in der Arecann-s (Janss, u. a. Identisch ist Cholin mit dem Sinkalin von Bano, das aus dem Alkaloid des weissen Schaldurch Kochen mit Barytwasser sich abspattet. Die Platindoppelsalz des Cholins krystallisit gewohnlich in Form überennandergeschobener Täfeln, bisweiten in Gestalt flacher Prismen und löst sich leicht im Wasser. Von Alkaloidreagentien giebt Tannin in Lösungen von salzsaurem Cholin keinen, dagegen Phosphorwolframsäure voluminösen Niederschiag.

Cholin ist nur wenig giftig. Bei Kaninchen bewirkt es zu 0,05 pro Kilogramm nur etwas Vermehrung der Speichelabsonderung, dagegen zu 0,1 muscarinähnliche Vergiftungserscheinungen und zu 0,5 den Tod. Beim Frosche ruft 0,5 exquisite Lähmung und diastolischen Herzstillstand hervor, der durch Atropin aufgehoben wird.

20. Neurin (Trimethylvinylammonlumoxydbydrat), C<sub>6</sub> H<sub>1x</sub> NO oder CH, OH, CH<sub>1</sub> N(CH<sub>3</sub>)<sub>4</sub> OH. Diese Base, die man sich aus dem Cholin durch Abspaltung eines Molecüls Wasser entstanden denken kann, tritt erst spät bei gewöhnlicher Fäulniss auf und entsteht vielleicht durch Abspalten von H<sub>2</sub>O aus dem Cholin, mit welchem es nicht identificirt werden darf. Nach Liebreich ist es ein Derivat des Protagons. Man hält es für identisch mit dem aus Krebsgewebe dargestellten Cancroin von Adam-Kirwicz.

Neurin krystalbeit in leinen, weissen Krystallnadeln, die an der Luft Kohlensburg anziehen und beim Kochen in Trimethylamin und Glykol zerfallen. Salzsaures Neurin bildet an der Luft leicht zerfliessliche Nadeln, deren wässerige Lösung mit Gerbalure einen voluminesen Niederschlag giebt. Das Platindoppelsalz krystalbeit in Octaedern und ist in Wasserschwer löslich.

Das Neurin wirkt als starkes Gift nach Art des Muscarins und bewirkt bei Kaninchen schon zu 4 Mgrm. charakteristischen Speichelfluss und Beeinträchtigung der Respiration und Circulation, welche Atropin beseitigt, auch wirkt es myotisch bei localer Application. Auf Kaninchen und Frösche, bei denen der diastolische Herzstillstand charakteristisch eintritt, wirkt es mindestens zehnmal so giftig wie Cholin.

21. Muscarin,  $C_0H_{10}NO_2$ , die bekannte, auf Herz, Speicheldrüsen. Schweiss und Peristaltik dem Atropin entgegengesetzt wirkende, zuerst befliegenpilze aufgefundene Base, die von Brikusk in faulem Dorschfleise constatirt wurde. Das Ptomain wirkt genau wie das aus Pilzen dargest Muscarin.

22. Lycin (Betain, Oxyneuria, C<sub>6</sub>H<sub>1</sub>, NO<sub>7</sub>, in gittigen Miesmuschein neben einem Speichelfluss erregenden Ptomainen krystallisirendem Golddoppelsalze von Brieger aufgefunden Bocksdorn (Lycium barbarum L.) und später in Runkelreund in der Rübenzuckermelasse aufgefundene Base, liche Krystalle bildet und chemisch als Trimethy sich darstellt, entsteht auch durch Oxydation des N

kann auf verschiedene Weise synthetisch dargestellt werden. Sie wirkt selbst zu 1,0 auf Säugethiere nicht giftig.

23. Mytilotoxin, Ca H15 NO2 das intensiv giftige, curareartig wirkende

Princip in giftigen Miesmuscheln (s. Miesmuschelvergiftung).

Die Base giebt ein in Tetraedern krystallisirendes Hydrochlorid, in dessen Loszapt die übliehen Alkaloidrengentien nur olige Präcipitate geben. Das Golddoppelsalz krystalliste in Würleln und schmitzt bei 182°. Das Mythotoxin riecht widerlich, verhert aber an der lah den Geruch und wird ungiftig. Destillation mit Kali führt die Basis in ein aromatisch riechendes, ungiftiges Product über. Bessers betrachtet sie als Methylderwat des Lycas das in den Muscheln in großen Meugen vorkommt, Valonan in, hat die Formel C. H., NO OB anfgestellt, der das Trimethylgisterylamisonium entsprechen wurde; doch ist diese Verbin dung mit Mythotoxin meht elentisch.

24. Mydatoxin,  $C_4H_{12}NO_2$ . Diese von  $\mu_1\delta\alpha\omega$ , faulen, benannte Base findet sich reichlich in 4 Monate lang gefaultem Pferdefleische (Brieger neben der weiter unten zu erwähnenden Base  $C_7H_{13}NO_2$  und neben Cadaverin und Putrescip. Sie ist in geringem Masse giftig.

Sie bildet einen im Vacuum rasch zu Blättern erstarrenden Syrup von stark zikzlischer Reaction. Die Blättehen sind in Alkohel und Acther unfosieh. Auch das salzsaure Salz ist ein Syrup; das Platindoppelaniz (Schmelzpunkt 123) löst sich leicht in Wasser Mit Phosphormolyldänsäure giebt das Ptomain eine in Würlem krystallistrende Verbindung Eszerseizt sich bei der Destillation leicht. Varsnas rechnet es zu den Cholinen

#### IV. Guanidine.

25. Methylguanidio, C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub> oder (NH) NH<sub>4</sub> im frischen Pferdefleische nicht vorhanden, wohl aber nach 4monatlicher Fäulniss ohne Luftzutritt, vielleicht ein Derivat der Spaltung des Kreatins, möglicherweise aber auch des Eiweisses, da wenigstens Guanidia unter dessen Spaltungsproducten vorkommt. Der Wirkung nach ist Methylguanidia dem Guanidia gleich, indem es durch Erregung der peripheren Nervenendigungen und der Gehirnrinde und des Rückenmarks fibrilläre Muskelzuckungen und klonische Krämpfe hervorruft.

# V. Pyridine und Hydropyridine.

26. Hydrolutidin oder Dibydrolutidin, C, H, N, aus braunem Leberthran gewonnen, wahrscheinlich aus angefaulten Kabliaulebern stammend und fast ein Neuntel sämmtlicher Leberthranbasen bildend. Nach Gautiek und Moukgues ist es eine stark giftige Base, die bei Thieren schon in kleinen Mengen die Sensibilität stark herabsetzt und in grösseren Zittern des Kopfes und tiefe Depression, schliesslich Paralyse und Tod herbeiführt.

Die Base bildet eine öfige Flüssigkeit, die Kohlensäure der Luft an sich zicht: Siedepunkt 199" Das salzsaure Salz krystallisirt in Nadeln und schmeckt bitter. Das Platinsalz ist gelb, seidenartig Bei Oxydation mit Kahumpermanganat tritt Cumuringerich auf. Sei Erhitzen in eingeschlossenem Rohre bildet sich Metbylcarbopyridinsaure

27., 28. Base von Orchsner de Conince von der Formel C, H, N, die in faulen Polypen neben einer Base von der Formel C, e H, N sich findet

Die erste Base bildet ein klates Oel, das sich weing in Wasser, leichter in Alkohol. Acther und Aceton löst, bei 202° unzersetzt siedet und an der Lült schneil Wasser anz eht und sich bräunt. Bei der Oxydation mit Kalminpermanganat gielet es wie Nieotin Nieotinsäure. Die zweite, dem weiter unten zu erwähnenden Ptomaine von Granssen und Mosso isomere Base. C., H., N. ist ein gelties, klibbriges Laquidum von angenehmen Gerüche, schwerer als Wasser, in dem es sich weing böst. Sie verbarzt an der Luft und gieht, wie das erste Ptomain, sehr wenig stabile Hydrochlorite und Platin. beziehungsweise Golddoppelsatze. Eine nicht toxische Base von derselben Elementarzussammensetzung hat Winez neben Methylamin und giftigen Basen, die sehon zu. 2. 3 Mgrm. Frosche in einer Stunde födten, dingegen auf Meerschweinehen nicht giftig wirken, im normalen Blute aufgefunden.

29. Hydrocollidin, C. N.; N. Dieses von Nancki für identisch mit seiner unter 12 besprochenen Base gehaltene Ptomain ist 1881 von Gautien und Etard aus sehr faulem Makrelenfleische dargestellt und als Zusserst

giftig erkannt worden. Es ruft tetanische Convulsionen hervor; der Herzstillstand ist diastolisch.

Gaerier und Erand erklären die Base für identisch mit der von Canouss und Erand durch Einwirkung von Selen auf Nicotin erhaltenen. Sie bildet eine farblose, etwas dige Flussigkeit von anhaltendem Syringengeruche, siedet bei 200°, zucht Kohlenslure an und verharzt rasch. Sie wirkt stark reducirend. Das Platinsulz ist fleischlarbig, wenig föslich; das Hydrochlorid krystalliert und löst sich in Wasser und Alkohol.

30. Parvolin,  $C_0H_{13}N$ . Mit dem vorigen in faulenden Makrelen aufgefunden. Ob diese Basis wirklich Parvolin war, steht dahin, da die synthetisch dargestellte Basis andere Eigenschaften hat.

Die Gauties Erand'sche Base war ein berusteingelbes Liquidum von Weissdorngeroch, wenig Säheh in Wasser; das Pinthasalz krystallinisch, Heischfarben, wenig löslich, am Lichte veränderlich.

31. Coridin,  $C_{10}H_{th}N$ . Man hat mit diesem Namen eine von Guarrecht und Mosso 1882 aus faulendem Fibrin isolirte Base  $^{17}$ ) belegt, bezüglich deren die Entdecker im Zweifel waren, ob sie nicht Tetrahydromethylchinolin sei. Dragendorp hält sie für Methylparvolin. Sie wirkt curareartig und verstärkt die Herzaction.

Die Basis stellt ein brünniches Oel mit leichtem Conin- und Pyridingeruch dar, ist in Wasser wenig löslich, stark alkalisch und verharzt leicht an der Luft. Sie giebt die Baou-Arokt sche Berhaerbiaurenetion sehr stark. Das Hydrochlorid bildet farblose, zerfhessliche Blüttehen, das Piatinsalz ist krystallinisch, fleischfurbig, in Wasser, Alkohol und Aether unlöslich. Die Basis wurde ohne Beihüle von Skure gewonnen.

32. Eine von Brieger zusammen mit Mydaloin und Trimetbylamin aufgefundene ungiftige Base, die bei 284° siedet, gehört vielleicht zu den Pyridinen.

Das salzsaure Salz derselben krystallisirt in schönen langen Nadeln und löst sich leicht in absolutem Alkohol; auch das Platindoppelsalz, welches 30,36°. Platin enthalt und in dänsen Blätteben aus Alkoholäther ausfällt, ist ausserordentlich leicht losbeh. Das Ptomain zeigt als freie Base geringe Fluorescenz.

#### VI. Ptomaine von unbekannter Structur.

33. Gadinin, C, H<sub>17</sub> NO<sub>2</sub>, von Briegen und Bockutsch in faulenden Seedorschen, Häringen, Barschen nachgewiesen, aber auch in faulendem Leimmit Excrementen entstehend.

Es bildet ein in Wasser leicht lösliches, in Alkohol unlösliches flydrochlorid, das in Nadeln krystallisirt und dessen Lösung von Phosphorwolframsaure. Phosphormolybdänsäure und Pikrinsaure krystallinisch gefallt wird. Es giebt kein Golddoppelsalz, dagegen ein in goldgelben Plättchen krystallisirendes Platmat (Schmelzpunkt 214%)

Gadinin ist nur in grossen Dosen giftig und tödtet Meerschweinchen erst zu 0,5. Die Symptome sind bei Meerschweinchen vorübergehender Ausfluss aus Nase und Mund, tiefe Prostration mit Verlangsamung der Athmung und Pupillenerweiterung, anfangs taumeindem Gange und später totaler Lähmung der Extremitäten, worauf der Tod in 12—24 Stunden erfolgt.

34. Fäulnissproduct von der Formel C, H, NO2, aus 4 Monate lang verwesendem Pferdefleisch, von schwach saurer Reaction und daher als Alkaloid dubiös, den Reactionen nach nicht zu den Amidosäuren gehörig.

Ex verbindet sich nicht mit Platinchlorid, wohl aber mit Goldchlorid zu einem dimorphen Deppelsalze; das Chlorbydrat bildet in Alkohol untesliche feine Nadeln. Mit den meisten Alkaloidrengentien giebt es Präcipitate; der Niederschlag mit Kaliumwissmatjodid ist amorph

Diese Substanz ist stark giftig. Sie bewirkt bei Fröschen curareartige Lähmung, fibrilläre Zuckungen und diestolischen Herzstillstand; bei Meerschweinchen, zu 0,05 0,3, Pupillenerweiterung, Schüttelfröste, die so klonische Krampfanfälle übergehen, anfangs Zunahme, später Se Athemfrequenz, Bewegungslosigkeit bei gesteigerter Reflexaction Irregularität der Herzaction, endlich complete Paralyse und Te Stunden; der Herzstillstand ist diastolisch.

35. Mydin (200326, verfaulen), C. H.; NO, eine ungiftige Base aus 4 Mopate unter Luitabschluss faulenden menschlichen Organen der Brust- und Bauchhöhle, die ausserdem viel Cadaverin und Putrescin enthielten.

Die freie Base rengirt stark alkalisch, riecht ammoniakalisch und besitzt Ausserst starkes Reductionsvermögen. Sie giebt mit Platinchlorid einen Ausserst leslichen Platinszbrauk giebt kein Goldsniz, dagegen ein in breiten Promen krystallistrendes Pikrat, das hei 195 schmigt Mydin zersetzt sich bei der Destallation.

- 36.37. Zwei Basen, von Poucher aus flüssigen Residuen der industriellen Behandlung von Fleisch- und Knochenresten mit verdünnter Schwefelsaure hergestellt, von der Formel  $C_6$  H  $_7$   $N_2$   $O_4$  und  $C_7$  H $_{18}$   $N_7$   $O_6$ , die dem Oxybetain ähnlich sein sollen, giftig sind und die Reflexthätigkeit stark herabsetzen, sind vielleicht nicht Ptomaine, sondern durch die Einwirkung der Schwefel säure entstanden.
- 38. Base  $C_{14}N_{12}C_{2}O_{4}$ , von Guarkscht durch directe Extraction von 9 Monate lang faulendem Fibrin direct durch Chloroform aus der mit überschüssigem Baryt versetzten Flüssigkelt ausgezogen.

Sie krystallisirt in glänzenden Blättehen, die sich in Wasser und Alkohol losen, schmätt bei 248-250°, lost sich in Wasser mit saurer oder neutriler Reaction und ist in Chierof en weing löslich. Auf 260° erhitzt, zersetzt sie sich unter Entwicklung irritirender, weisser Dampfe Die Lösungen geben alle allgemeinen Alkaloidreactionen. Mit Kilk erhitzt, entwickelt sie alkalische Dampfe und ließert eine Flüssigkeit, die, mit Chieronasserstoff augesähert, und leit ochlorid einen Niederschlag giebt, der sieh genau wie das Platinsalz der Base C., H., S. verhält

39. Scombrin, C<sub>17</sub> H<sub>38</sub> N<sub>4</sub>, von Gautign und Etand aus den Mutterlaugen der oben genannten Basen in faulem Makrelenfleisch erhalten. Das Platinsalz bildet in Wasser lösliche Nadeln und zersetzt sich unter Entwicklung von Syringengeruch langsam bei 100°.

40. Base von Delezinier, angeblich der Formel  $C_{19}H_{11}N$  entsprechend und mit den Eigenschaften des Veratrins begabt. Die bei einer gerichtlichen Analyse von Brouardet und Bartmy gefundene Base könnte nach Delezinier Cevadin  $C_{12}H_{49}NO_9$  minus  $9H_2O$  sein, was etwas wunderbar scheint

41. 41. Morrhuin,  $C_{10}H_{22}N_1$ , und Asollin,  $C_{23}H_{32}N_1$ . Basen aus dunklem Leberthran, von denen die erste  $^1$  aller Leberthranbasen ausmachen und nicht giftig, aber diuretisch wirken, die zweite in kleinen Dosen Athmungsstörungen und Stupor, in grossen Krämpfe und Tod herbeiführen soll.

Morrhuin wird als gelbliche Piüssigkeit von Weusdorn und Syringengeruch, leichter als Wasser und dirm wenig losheh, stark alkelisch und kaustisch beschrieben; das Pfatradeppelsatz verandert sich leicht in der Warme Asellin ist fix, in Wasser unlöheh, lisheh in wasserigem Achter, bitter und alkalisch. Die Salze dissochren sich in Wasser, das salzsaure Asellin krystallisier, das Platiusalz ist sehr veranderheb.

Ven den besprochenen Fäulnissbusen gehoren übrigens einzelne, wie die nater 34 und 38 besprochenen, währschricht zu der Abtheibang der Amidosauren oder Aminosauren inns der ja eine Reihe von Stoffen wie Leudin und Tyresin, als Fählnissprodacte langst bekannt sind. Horber gebert nich Gamist und Aminosauch das von E und H. Saikowskin faulendem Etweise gefundene, als Amido & Baldriansnure aufzulassende ungritige Ptomain C. H., NO,

Von detaillirter Besprechung der in faulenden Materialien aufgefundenen, z. Th. mit eigenen, nach der Wirkung ihnen beigelegten Namen, z. B. Leichencurarin, Sepsin, belegten, nicht analysirten, basirten Substanzen sehen wir selbstverständlich ab. Die Mehrzahl solcher Stoffe sind bestimmt Gemenge Sicher gilt dies von dem Pellagrozein von Lomenoso, das nur ein Extract lat, und dem Sopsin aus fauler Hefe, das einen Complex solcher Basen zu bilden scheint, welche unter dem Bilde der Cholera verlaufende Darmerscheinungen hervorrufen. Es geht nicht an, sie als Mischung bestimmter Ptomaine zu hezeichnen. Als völlig unmöglich erscheint es, die von älteren Beobachtern, welche zufällig bei Gelegenheit einer forensischen Analyse ein Ptomain constatirten, beobachteten Leichenbasen mit den durch die Elementarapalyse sichergestellten Stoffen zu identificiren.

Skike hat die Ptomaine nach ihrem Uchergange in die verschiedenen Extractionsfillssigkeiten aus sauren oder alkalischen Medien in bestimmte Kategorien gebracht. Aber celbst wenn man diese Kategorien berücksichtigt und wenn man noch dazu die physiologische Wirkung als Kriterium herbeizieht, kann man zu unrichtigen Schlussfolgerungen gerathen Es ist bezehtenswerth, dass z. B das Neuridin in alle Auszug-flüssigkeiten übergeht, wenn es unrein ist, und dass der Amylalkohol unreine Ptomaine in hohem Grade aufnimmt, so dass man hær wohl immer Ptomaingemenge hat. Die Mehrzahl der foreusischen Experten hat, indem sie bei ihren Arbeiten das Stas Otto'sche Verfahren einschlugen, in Aether aus alkalischen Medien übergebende Ptomaine constatirt. Zu diesen gehört sowohl die oben er wähnte Sonnengenere-Zerelzen'sche atrop nähnliche Rasis als das von Bornenseners als Contin betrachtere Promain, das wiederholt beobachtet wurde und geralezu als Leichenconsin begeschnet ist. Von einem Delchenutropine zu reden, ist gewiss nicht statthaft, da die atropinartigen Promaine entweder dur die physiologischen oder blos die chemischen Reactionen gebon. Nach Sagar entwickelt keines der von ihm mittels Acther erhaltenen Promnine aus alkalischer Lösung beim Erwärmen mit Schwefelskure und Neutralisseen init Natriumearbonat Blutengeruch, der von ihm an mehreren aus saurer Lossog in Aether libergehenden Ptomainen bei gleicher Behandlung oder beim Stehenlassen wahrgenominen wurde. Uebrigens kann die Sannensenkin Zerezen'sche Base nicht mit dem Mydalin ifentisch sein, das zwar mydriatisch, aber auf die Secretionen nach Art des Muscarins wirkt Die Mögliehkeit der Existenz wirklichen Leichencomins ist von vielen Autoren angenommen SOMMENSOREM & Coniin, das zweifelsohne ein Promain war, bezeichnete dieser Chem ker geradezu als solches, weil es den charakteristischen Mansegeriich hatte und Geruch nach Buttersäure beim Behandeln mit Schwefelsäure und chromsaurem Kalı entwickelte. Man betonte die Mogliehkeit der Entwicklung von Coniin oder einem der Schierlingsbase isomeren Korper unter Annahme der alten Formel C. H., N. indem man daraul binwies, dass unter den finchtigen Leich aproducten constant Buttersäure, häufig Baldrausaure und vermuthlich manche andere Glader ust Fettsautereibe, wie z. B. Captybahtre, sich finden, welche in Weel selwirkung mit Ammoniak allein, mit Ammoniak und Wasserstoff oder mit Trimethymnin sich zu einem Kerper von der Formel C. H., N vereinigen konnen. Auch von einigen Anadosäuren, welche Scuffrzummann unter den Producten der Eiweisszersetzung constatiete, Last sich Comm in dieser Weise ableiten  $(2|C_4|H_0|NO_2+4|H_0+4|H||O|=NH_3+C_4|H_0|N)$  Wie nahe jedoch die Moglichkeit von Lechenconia oder einer homologen Rasia liegt, zeigen die bereits oben erwithinten Versuchsresultate Ladebing no s in Hezug and die Umwandlung von Cadaverin in Peperidin C,  $\Pi_{\rm c}$ , N, das nach der von Hormans eingeführten, jetzt allgemein angenommenen Commformel C,  $\Pi_{\rm c}$ , N dem Comin homolog ist. Man muss indessen nicht glauben, dass alles, was man unter die Bezeichnung Leichenconlin bruchte, in seinen Eigenschaften mit dem Comm Sonnenseners's ubereingestimmt habe. Manche der so betitelten Faulnissbasen sind bestimmt nicht mit Comm identisch, theils weil der Buttersäuregeruch in Contact mit Schwefelsaure und Kaliambichromat nicht eintritt und an lere cheinsche Reactionen nicht übereinstimmen, theils weil die physiologischen Reactionen nicht barmoniren (beides bei cinem von Brotandet und Botter tsolitten Plomain aus einer verdorbenen gefüllten Gana). Ferner sind Ptomame constatirt, die man auch mit der Bezeichnung »Septicin« zusammengelasst hat, welche einen dem des Comms sehr nahestehenden, aber davon doch verschædeuen, mitinter mehr an die Alkaloide der Lupinen erumernden Geruch besitzen, in man chen Reactionen aber mit Nicotin ilbereinstimmen (Orro, Workenham u. a.) Ausserdem hat Liergennan auch ein fixes ungiftiges Ptomain in Händen gehabt, das in seinen chemischen Reactionen mit Comin grosse Uebereinstimmung zeigte. Bainege ist der Ansicht, dass es sich bei den Leichenconfinen der versetunderen Experten um mehr oder weniger unreines Cadaverin gehandelt hab. Auf das nugfit ge., aber fixe Ptomain Liebandan's lüsst sich dies allerdings kaum anwenden, und wehn man das von Orro in dem oben hervorgehobenen Braunschweiger Criminalprocesse abgeschiedene Ptomnin so deuten wollte, müsste das Cadaverin einen enorm giftigen Stoff untgeschieppt haben, da die betreffende Leichenbase 20 O 07 einen grossen Frosch fast augenbroschich und zu d.004 eine Taube in wenigen Monsten Auffailig ist, dass unter den Brixonn schen Ptomainen keines ist, welches curare Shuliche Lahmung und systolschen Herzendletand beim Frosche bedingt, wie dies für auf go fundene Leichenbasen von Salati und anderen mehrfach constatirt ist. Am nachsten kommt dieser Wirkung entschieden die Base von Grantsent und Mosso Von namelien Seden ist angenommen, dass, da es sich mest um Extracte aus dem Darm b West a jone Bennengang von Gallenbestandtheilen (Gallensanten), die den s dingen, vorliege

Es ist unzweiselhaft, dass die Ptomaine vnach unter dem Einflusse von Miktoorganism stoffen entstehen. Unleugbar ist es, dass die Fäulnissbasen wesentlich beschleunigen, und der Fäulnissbakterien günstigen Momente at Bei sorgläftiger Sterilisation von Fleisch uffässen und beim Gefrieren des Fleisches v

Ptomaine nicht erhalten, wenn auch die günstigsten Bedingungen für ihre Entstehung gegeben sind (KIJANIZIN). Die Bildung der Basen geschieht nicht direct aus dem Eiweiss, sondern es geht mit ihrer Bildung die von Hemialbumose parallel, die mit der Menge der producirten Ptomaine wächst. und da, wo solche nicht auftreten, ebenfalls vermisat wird. Exactes wissen wir über die Genese der einzelnen Basen nicht; doch lässt sich mit grosser Wahrscheinlichkeit aus der chemisch nahen Verwandtschaft einzelner vermuthen, dass die eine aus der anderen durch einen rein chemischen Process entsteht. So z. B. das Neurin aus dem Cholin durch Wasserentzlehung. das Tetramethylendiamin aus dem Acthylamin durch Oxydation oder dioses aus jenem durch Reduction. Was man bisher experimentell in dieser Beziehung an positiven Thatsachen gewonnen hat, ist blutwenig. Mitunter war das Resultat der Versuche desselben Experimentators ganz schwankend. So fand E. Schmidt, dass wässerige Choliniosung in 4 Monaten sich nicht in Neurin verwandelte, wohl aber in einzelnen Versuchen durch Heuaufgüsse, während in anderen das Cholin verschwand aber nur Ammoniak des Trimethylamin nachzuweisen war. Mit Bestimmtheit wissen wir, dass das Material der Fäulniss einen nicht unbedeutenden Einfluss ausübt. So entsteht in faulendem Fischsleische Muscarin an Stelle von Cholin, und die NENCKI'sche Base konnte von Brieger nicht aufgefunden werden, wenn Gelatine für sich faulte, während sie bei Fäulniss von Gelatine und Pankreas entstand. Andererseits sind aber auch die einzelnen Bakterien, welche bei der Fäulniss betheiligt sind, auf die Erzeugung bestimmter Ptomaine von Bedeutung So ist, wie Versuche mit Reinculturen lehren, der Vibrio Proteus imstande, in faulendem Material Methylguanidin an Stelle von Cadaverin zu erzeugen, und dieselbe Bakterie ist es, der nach Levy (9) die Bildung derjenigen Basen zukommt, die choleriforme Erscheinungen und acute hämorrbagische Magendarmerkrankung veranlassen.

Schon unmittelbar nach dem Erscheinen der Srimischen Ptomaine bat Husemann darauf bingewiesen, dass es ausserordentlich pahe liege, diese mit gewissen krankhaften Erscheinungen in Beziehungen zu setzen, die durch Genuss in Zersetzung begriffener Nahrungsmittel bervorgerufen werden. Die Auffindung toxischer Ptomaine durch Brikger glebt für diese Ableitung noch weitere Stütze. Ka ist picht in Abrede zu stellen, dass sich die sogenannte gastrische, durch Erbrechen und Durchfall mit Collaps charakterisirte Form der Vergiftung durch zeraetzte Nahrungsmittel im ganzen mit der Symptomatologie deckt, welche das Mydaloin von Butegen und das mit demselben gleichzeitig aufgefundene kathartisch wirkende Ptomain hervorruft. Beide sind aber weder in faulen Fischen, welche gerade am häufigsten diese Art der Intoxication produciren, noch in giltigem Käse nachgewiesen. Das angeblich im amerikanischen giftigen Käse und auch in giftigem Vanilleuis von Vaughan aufgefundene Ptomain Tyrotoxikon (angeblich mit Diazobenzen identisch') ist entschieden kein ochemisches Individuum«. Für die Erklärung der choleriformen und putriden Fleischvergiftungen hat E. Levy wiederum auf das Sepsin von Schmiedeberg zurückgegriffen, das nur in fauler Hefe gefunden wurde. In neuerer Zeit hat man Putrescin und Cadaverin als phlogogene Basen nicht allein zur Erklärung der Darmepithelnekrose bei Cholera und choleriformen Affectionen, sondern auch zu derjenigen der Wirkung des Leichengiftes berbeigezogen. Bezüglich des letzteren steht freilich der Umstand im Wege, dass die bisher bei den Entzündungen nach Sectionsverletzungen constatirten Mikroben (Staphylococcus pyogenes kein Cadaverin und Putrescin erzeugen. Im Darme wäre irritirender Effect eher möglich, da bei Cultur der Bakterien des Menschenkothes Putresein neben Propylamin und Gadmin entsteht. Es darf übrigens nicht überschen werden, dass nur den reinen Basen, nicht aber deren Salzen die eiterungserregende Wirkung zukommt, die durch Jodoform aufgehoben wird. 10) BRIEGER hat in dem von ihm und Bockusch isolirten, dem Diäthylamin isomeren Ptomain die Ursache des lehthysmus sehen wollen; doch könnte damit böchstens die gastrische Form erklärt werden. Nach Bocklisch können aus faulen See- und Süsswasserlischen stark giftige Ptomaine überhaupt nicht erhalten werden. Das unter paralytischen Erscheinungen tödtende Fugugift (vergl. VII, pag. 660) ist keine Base und daher weder mit dem Mytilotoxin noch mit dem Gadinin von Briegen identisch. Auch das Mytilotoxin ist kein eigentliches Fäulnissgift. In faulem Fleische von Flussfischen constatirte allerdings Offfinger 20) ein curareartig wirkendes Ptomain; auch hat ja das von Guarescht und Mosso aus faulendem Fibrin isolirte Ptomain curareartige Wirkung. Als Ursache der mit Pupillenerweiterung, Trockenhelt der Haut u. s. w. einhergehenden, an Atropinismus erinnernden Intoxicationen (Wurstgift, Salzfischverglitung) kann keines der von Brirgen isolirten oder Alteren Ptomaine angesehen werden, indem keines symptomatologisch Analogien mit dem Botulismus bietet, ausgenommen das Sonnenschein-Zuelzersche Alkaloid, das jedoch keineswegs unter völligem Abschluss der Luft sich bildete, und das auch nur Analogie mit der Atropinwirkung zeigt, in keiner Weise aber irgend eines jener Symptome hervorbringt, durch welche sich der Botulismus von der Atropinvergiftung unterscheidet (vergl. Wurstvergiftung). Nach den Untersuchungen von Earenberg und Nauwerck finden sich in giftigen Würsten Cholin, Neuridin, Dimethyl- und Trimethylamin, aber kein Neurin. Die in giftigem Störfleisch von Annen aufgefundenen Basen (vergl. VII, pag. 662) sind mit keiner der Brieger'schen Basen identisch.

Auf die Aufnahme von Ptomainen von Wund- und Geschwürsflächen alnd offenbar die Erscheinungen zurückzuführen, die man als putride Intoxicationen bezeichnete und die man früher auf das sog. Sopsin bezog.

Vermuthlich sind dabei aber verschiedene Ptomaine im Spiele.

Besondere Fäulnissbasen hat man auch für das Entstehen der Pellagra massgebend (Lombroso) und an der Mutterkornvergiftung (Pühl) betheiligt angesehen, doch wirst sich hier, wie übrigens auch für die Genese der Pleisch- und Wurstvergiftung die Frage auf, ob nicht besondere Gifte basischer Natur durch andere, bei der gewöhnlichen Fäulniss nicht betheiligte Bakterien bei diesem Leiden im Spiele sind. Diese Möglichkeit ist um so mehr in Betracht zu ziehen, da wir wissen, dass die Schistomyceten, auf welche wir verschiedene Infectionskrankheiten zurückzuführen haben, bei Reinculturen bestimmte giftige Basen llefern, die man nach BRIEGER'S Vorgange den Ptomainen einzureihen kein Bedenken tragen kann, wenn man unter diesen von Bakterien erzeugte Basen versteht. Die Zusammengehörigkeit dieser specifischen basischen Stoffe, die aus den Culturen sogenannter pathogener Schistomyceten entstehen, mit den Fäulnissbasen erhellt daraus, dass in Reinculturen neben der besonderen giftigen Base auch verschiedene der gewöhnlichen Fäulnissbasen auftreten. So entwickeit sowohl der Cholerabacillus 23), als der Prior-Finkler'sche Bacillus 23) in Reinculturen Cadaverin, in älteren Culturen des ersteren findet sich auch Putrescin, beide neben specifischen Toxinen. Cadaverin und Putrescin finden UDRANSKY und BARMANN 41, bei Cystinurie, nach BRIEF Tetanusbacillus, Methylguanidin, das in Reincultur Bacillus nicht auftritt, wohl aber bei Zusatz von V bel Kaninchenseptikämie nachgewiesen. 10

Nachdem zuerst Butteger den Nachweis gef und Tetanusmikroben bei Reinculturen specifise der Nachweis analoger Körper bei Reincultur Schistomyceten gelungen und von vielen hat

gestellt werden können. Schon früher hatte Skimt gefunden, dass Ptomaine, die nicht im nermalen Harne vorkommen, im Harne von Personen, die st Infectionskrankheiten litten, vorhanden sind, und Grippitas, der diese Stoffe für identisch mit denen erklärt, die durch Reincultur der jene Affectionen veranlassenden Mikrobien entstehen, hat durch genaueres Studium die Reibe dieser von Srimi als l'athonmine bezeichneten Ptomaine um eine grössere Anzahl vermehrt. 26) Es ist jedoch, da äbuliche Basen von ihm im Harne bei Krankheiten aufgefunden sind, die man auch bei aller Schwärmerei für specifische Bacillen nicht für bacilläre erklären kann, z. B. bei Epilepsie, nicht unwahrscheinlich, dass eine Anzahl von Ptomatinen Stoffwechselproducte des kranken Organismus sind, die mit der gestelgerten Elweisszersetzung im Zusammenhang stehen. Hierauf mag z. B. das Auftreten solcher bei manchen mit starkem Fieber verbundenen Affectionen und bei manchen schweren Vergiftungen beruhen. Von ganz besonderem Interesse ist das Vorkommen von arsenhaltigen Basen (neben arsenfreien), die Sklast in Arsenleichen und im Harne mit Arsen Vergifteter auffand und deren Existenz auch Brouardel und Bortmy bestätigten. Ein von Selmt durch Destillation im Wasserstoffstrome isolirtes, höchst toxisches Arsin gab nicht zerfliessliche kreuzförmige Krystalle eines Hydrochlorids, die auf Zusatz eines Troplens Natronlauge Trimethylamingeruch entwickelten, und desson Lösungen mit Gerbsäure keinen, mit Goldchlorid, Kaliumwismutjodid und Phosphormolybdänsäure erst nach einiger Zeit geringen, dagegen mit Platinchlorid und Pikrinsäure gelben, mit Jodjodwasserstoffsäure schön grünen krystallinischen Niederschlag gaben.

Das hänige Aufinden von Piomainen in Leichbamen mit arseniger Saure Vergifteter ist zum Theil wohl als Felge der relativ grossen Haufigkeit dieser latoxicationen zu betrachten, mag aber auch wohl mit der Reinrichtion der Fäulniss bei derselben und dem längeren Erbaltenbiehen einzelner, sonst rasch sich umwandelnder Ptomaine zusammen langen. Ernan hat die Vermithung aufgestellt, dass durch einen Fäulnisprocess entstandeze Arone eine Rolle in gewissen berüchtigten Giften des 17. Jahrhunderts (Aqua Toffana, Acquetta di Perugia spielten. Anch ist es nicht unnöglich, dass solche beim Fixies von arainbaltigen Tapeten mittels versorbeiten Leines sich bilden und, wenn sie sich serflüchtigen, zu Intoxicationen Verminssung geben können

Von den durch pathogene Bacillen erzeugten Ptomainen sind die von Brieger aus Culturen der Typhus- und Tetanusbacillen, später auch des Kommabacillus und die von Guiffitts aus dem Urin von Masern- und Mumpskranken isolirten wegen ihrer Beziehungen zu anderen echten Fäulnissbasen die interessantesten.

Buttger's Typhotoxin hat die Formel C, H, NO, und liefert ein in Nadeln krystallisirendes, leicht zerfliessliches Hydrochlorid, sowie ein leicht lösliches Chlorplatinat, das in Nadeln krystallisirt. Mit den oben aufgeführten Fäuloissbasen derselben Zusammensetzung ist das Typhotoxin nicht identisch, indem es stark basischen Charakter hat und das salzsaure Salz sich mit Pikrinsäure verbindet. Es bewirkt bei Thieren lähmungsartigen, letbargischen Zustand.

Aus Culturen des Kommabacillus auf Fleisch erhielt Beteges nach 4 bis 6 Wochen neben Putrescin, Cadaverin, Cholin, Methylamin, Trimethylamin, Kreatinin und Methylguanidin zwei specifische Basen, von denen die eine, chemisch unaufgeklärte. Paralyse und starke Temperaturherabsotzung, Verlangsamung des Herzschlages und sanguinolente Diarrhoen bervorrief, und die andere der Formel  $C_0$   $H_{10}$   $O_2$  entspricht, die möglicherweise als Trimethylendiamin aufzufassen ist, nicht giftig wirkt. Sie gieht wenig lösliche Präcipitate mit Gold- und Platinchlorid und eine dem Kreatininpikrat ähnliche Verbindung mit Pikrinsäure; der Schmelzpunkt liegt bei 1989.

Die Reinculturen des Tetanusbacillus lieferten BRIEGER ausser Cadaveria und Putrescin nicht weniger als fünf verschiedene Ptomaine, von denen das Tetania, Cta H10 N, Ot, deshalb Interesse beausprucht, weil es

das eigentliche tetanisirende Alkaloid ist, das schon zu wenigen Milligrammen Tetanus bei Mäusen erzeugt, und weil es auch in menschlichen Cadavern constatirt wurde, von denen einige Stücke übereinan lergeschichtet der spontanen Fäulniss überlassen wurden. Eine mit dem Mydatoxin isomere, aber ungiftige Substanz gehört wahrscheinlich zu den Amidosäuren. Krampferregende Wirkung kommt den drei übrigen Basen zu, von denen die eine zu den Diaminen zu gehören scheint, die beiden anderen von Brieber als Tetanotoxin und Spasmotoxin bezeichnet werden. Das Tetanotoxin, dem Brieber die Formel CaHin N beigelegt hat, und das später auch von Kitasato und Weyl, bei Culturen des Tetanusbacillus wieder aufgefunden wurde, ruft bei Thieren charakteristische Tetanusanfälle mit nachfolgender Lähmung bervor, doch sind viele Thiere gegen das Gift sehr unempfindlich.

Das Tetanin krystallisirt aus Alkohol in geiblichen, schönen Tafeln; das Platinsalz und das chlorwasserstolfsaure Salx sind gerfliesslich. Some Lösungen geben die Berlinerblaureaction. Das Tetanotoxin ist ein stark alkalisch rengirender Syrup; das krystalli-irende Hydrochlorid löst sich äusserst leicht in Wasser und Alkohol; in den Lösungen erzeugt Phosphormolybeldinsance getten und Kaliumwismutjodid rothen krystallinischen Niederschlag Das Pikrat der Base ist losken Dass in fanlenden Materiation sich tetanisiende Stoffe entwickeln können, war schon vor der Entdeckung des Tetanins bekannt So stiessen schon 1865 Arms and Schwarzennach bel Extraction von Leichentheden auf Saizather, die Tetanux hervorriefen. In exhumirten Leichnamen hat Saim; wie derhalt tetanisirende Ptomaine beobachtet Auch BRIGHATRILI fand in fantendem Mais einen hasischen tet inistreuten Stoff; ebenso hat em von Lommoso und Enna daraus het sehr intensiver Hitze durgestelltes Extract teta astrende-Wirkung, während andere dieser Stoffe nach den Untersuchungen von R. Courex Narkose und Labiming herbeiführen, denen sieh natunter ein an Nicotinvergiftung erinnernder Bengemuskelbrampf binzugesellt. Auch Maas erhielt ein tetanisirendes Ptomain (neben lahab iden und nark-tischen aus Muskein und Hirn im ersten Stadium der Fauluss. Krampfanfalle bedingen übrigens auch das unter 34 aufgeführte Ptomain und Methylguanidin, doch sind hier klomsch-Kraianfe vorwaltend.

Die oben angeführten Ptomaine von Gruntus haben deshalb Interesse, weil sie zum Metbylguanidin in Beziehung stehen und wie dieses als Derivato des Kreatinins anzusehen sind. In dem Urin masernkranker Kinder fand er ein Ptomain von der Formel C, H, N, O, das er als Glykoly!guanidin oder Glykocyamidin ansieht und nach welchem er bei einer Katze Fieber von 40° und Tod in 36 Stunden constatirte. Bei einem Kranken mit Angina tonsillaris und Mumps fand er eine Base von der Formel C, H, N, O, die er als Propylglykocyamin auffasst und die bei Erhitzen mit Quecksilheroxyd zuerst Kreatin, dann Kreatinin und schlieselich Oxalsäure und Methylguanidin liefert. Wahrscheinlich stehen auch noch andere der von Gruffiths entdeckten Ptomaine und Pathoamine in Bozielung zum Guanidin.

Das Masernptomain krystallisist in weissen Lamellen, die sich in Wasser mit alkalischer Reaction loven, das Plutinsulz krystallislet in mikroskopischen Nadeln, das Quecks derdoppel salz ist unlosheh und keystallisort in peismatischen Nadeln. Das Mampsptomain bielet in Wasser, Aether und Chicroform lösliche prosuntische Nadeln, die Loeingen sind neutral und bitter, Hydrochlorid und Platinkilz keystallinisch. Von den sonstigen von Gaississas gelan denen Pathoammen kommen zwei im Harne rotzkranker Thiere und an eronp ser Pneumonie leidender Menschen vor. Die crate Base, die auch von Retabacillen in Rein enturen producirt wird, ist giftig und ruft bei Subcatuningsetionen am Kaiarchen einen Absects an der Injectionsstelle specifische Kusten in der Lunge auf in der Milz und metastatische Absense in verschiedenen Organer hervor wormt Fol erfolgt. Die Rotzbasse ist weise, krystallin sels in Wasser lookeli, von alkal - her Rea tem, bill t ein kristalles ren les. salzanrea Salz and Platin und Goldicppelsalze, die chenfuls Egystalistren, gold out Plasphormolybehassan given hellbritasiahen, not Phosphorwillraussan gowen, not Paraksurs gerben Niederschlag und wird nich von Niesten Beigens gelicht. Die Leinerstatischler lither zu der Formel C. H. N.O. Das Promas in Cres der Pas et mehr ist eine in t. kriskepischen Nibeln die sich in Wasser mit ille die her Renetue fin n. kristelle rei in Substarz welc's in Hydrothere set Parin and Gold pricity below, is wire you the phorwodrams are welse, you Prosphere robbishare we say by you Nessian's His brauntich gefallt. Der gelne Nederschatz, will ben Pharmener in Seld in the Perzeugt, bat sich becht in Wasser. Als ferred wind to H. N.O. anger an Erysipelas and Paerperationer to be such a little in the Pt . . . . in orthorhombischen Lausetten krystallistrena, in Wasser und son und S

sich lösend, von der Formel C<sub>11</sub> H<sub>22</sub> NO<sub>2</sub>, bei Puerperallieber ebenfalls ein wassen siere, krystalnstrender Ptomam, C<sub>2</sub> H<sub>22</sub> NO<sub>2</sub>, heide stark toxisch und heftige Fieberers herungshervorrufend Das Erysipelasytomam gib it mit Sublimat Hockigen, mit Zinkehlorid kerne in der Wirme theilweise unter Zersetzung bislichen Niederschlag, mit Nieserse hergen grune, mit Pikrinshure gelbe, theilweise losliche, mit Goldehlorid gelbe, in Wasser bisliche Fällung, auch Phosphormolyhdonsäure, Phosphorwolframskure und Gerbakure erzeugen u

Lösungen des Ptommus Niederschlage.

Ans dem Urin von Scharlachkranken extrahirte Gniritins ein Pathoamit son der Pormel C. H., NO., das er als weiss, krystallinisch, mit Wasser schwach alkalische Louis gen gehend beschreiht Gold und Piatinsalz krystalhairen : Phosphormolybd insaure gold gelblichen. Phosphorwolframsaure weisen, Pikrinsaure gelben Viederschlag, auch Vieser Reagens fallt. Im Harne von Diphtheritiskranken fand er eine krystalitsirende Rass C., H., N. O., deren Losungen von Gerbenure und Pikrinsänte gelde, von Plosephore ib dansfure weres und von Nessera s Reagens brann gefällt werden. Ein weiteres Ptomain bat Guirries in Harne von Epileptikern gefunden. Auch dasse Base wird als were auf krystalisert, in Wasser mit schwach alkalischer Reaction löslich in schrieben. Es giebt sie krystaliserbares Hydrochberid und Gel-ideppelsale, wird von Merenrichlorid grunnsass, von Sitheratrat gelb, von Phosphorwolframssure weiss, von Phosphormolyblanskere braunish weiss, von Tannin gelb gefacht. Das der Formel C., H., N. C. entsprechende Ptomass filmt her Thieren Zittern. Consummenen, Pur dienerweiterung und selbst den Tod herler Ferner hat Grizzierns ein neues Ptemain aus der Zersetzung peptonisieter Gelatine durch Maxicoccus tetragonus erhaiten. Das bei mehrtagigen Remenlium n. dieses Makroepicus in sultireals Ptomain bildet weisse, prismatische Krystallnadeln, die sich in Wasser mit schwach ilesscher Reaction lösen, und giebt ein krystall arrender Hydrochlorid und krystallisirende G 🐠 and Platindoppelsalze. Es wird durch Phosphoriaclybd assure, Phosphorwelframsaure and Pikemsaure, durch Nesseka s Reagens grün) und durch Gerbahure ekastamenbraun gefallt Seine Formel set C. H. NO. Dem Ptomasne kommen giftige Eigenschaften zu Entlich beschrieb Gairrines als Hydrocoridin. Ci. H. N., can bei Culturen des Bacterium con erhaltenes Exes Ptomaia, dessen Natur jedoch noch weiterer Aufklarung bedarf

Was an sonstigen Pathoaminen und Ptomainen aus Reinculturen m der Literatur existirt, z. B. die als Susotoxin und Sucolotoxin bezeichnoton Basen der Schweinepest (Novi), die Ptomaine des Keuchhustens, des Puerperalliebers, kann noch nicht als hinreichend erforscht angesehen werden Das von Baginsky und Stadthagen in Culturen des Bacillus cholerae infantum gefundene giftige Ptomain ist wabrscheinlich mit der Base C, H, NO in faulem Pferdeffelsch identisch. v. Annee hat in dem Gehirne wuthkranker Thiere ein Ptomain gefunden, das die Erscheinungen der Hundswuth bedingt, doch fehlen Angaben über dessen chemisches Verhalten. Houra hat ein Ptomain, Anthracin, dem die Formel C. H. N. oder C. H. N. zukommen soll, aus Culturen von Milzbrandbacillen erhalten, das bei subcutaner Application gesteigerte Puls- und Athemfrequenz, später Vertiefung und Verlangsamung der Athmung, Somnolenz, Mydriusis und Krämple hervorrult Auch Martin isolirte ein Ptomatin aus Milzbrandeulturen, das jedoch in Eigenschaften und Wirkung abweicht. Zu den Ptomainen wird auch der vom Vibrio cyaneus in Eiter producirte blaue Farbstoff Pyocyanin gestellt

Von den Ptomainen und Pathoaminen hat man eine Anrahl Basen abgetrennt, die im normalen Organismus aus den Eiweissstoffen abgespalten werden und welche man nach Vorgang von Gautier mit dem Namen der physiologischen Alkaloide oder Leukomaine (hehmuz, Eiweisa, belegt bat. Ein Thell dieser im Organismus entstebenden und mit dem Harn eliminirten Leukomaine besitzt toxische Eigenschaften, und man führt auf deren Anhaufung durch gestörte Elimination mannigfache Symptome zurück, die unter die Rubrik der Selbstvergiftung oder Autointoxication (s. d.) fallen, insbesondere Kopfschmerzen und sonstige nervöse Zulälle bei Anämie und Chlorose, Auf alle Falle sind aber für die Autointoxication nicht basische Stoffe von größerer Bedeutung als Basen Auch ist ein specifischer Unterschied zwischen Ptomainen und Leukomainen nicht vorhanden, so dass der Vorschlag gerechtfertigt ist. Ptomaine, Pathoamine und Leukomaine als animalische Basen zusammenzulassen. Einzelne Leukomaine, z. B die Xanthinbasen Adenia und Guania, sind auch im Pllanzenreiche nachgewiesen worden. Eine grosse Anzahl von Fäulmssbasen aus der Abtheilung

der Amine, Hydramine und Diamine sind auch im normalen Thierkörper constatirt. So Neurin im Gebirn (Liebreich) und in den Nebennieren (Makino Zuco), Cholin in lecithinreichen Organen, Cadaverin im Pankreasaufgusse, Lycin im Urin, Neuridin im Gehirn und in frischem Eiweiss BRIE-GER). Von Diaminen kommt nur das von Grandis in der Leber alter Hunde constatirte, dem Cadaverin, Neuridin und Saprin isomere Gerontin, C. H., N., ausschliesslich in nicht faulendem Material vor. Dagegen sind die meisten bierhergehörigen Xanthin- und Kreatinbasen, von denen die ersteren geradexu durch die Fäulniss zerstört werden (BRIEGER) ausschliesslich Leukomaine. Zu ersteren gehören ausser Adenin und Guanin Xauthin und Hypoxanthin (im Pankreas), Dimethylxanthin (im Harn). Pseudoxanthin (im Muskelfleisch), das im amerikanischen Fleischextract, in der Hele und im Harn aufgefundene Carnin, C, H, N, O, + H, N, und wahrscheinlich das Plasmain des Ochsenblutes, Ca H16 Na; zu den Krentinbasen diverse von Gautier aus frischem Rindfleische und Liebig'schem Fleischextract durch successives Behandeln mit Alkohol, Aether und Wasser erhaltenen Basen, das Chrysokreatin, C. H. N. O. das Xanthokreatinin. C. H. NO., das Amphikreatinin, C<sub>b</sub> H<sub>1"</sub> N<sub>7</sub> O<sub>4</sub>, und zwel Basen von der Formel C<sub>11</sub> H<sub>24</sub> N<sub>10</sub> O<sub>5</sub> und C<sub>12</sub> H<sub>25</sub> N<sub>11</sub> O<sub>5</sub>. Von diesen ist das Xanthokreatinin ein nach Art des Cholesterins in Blättchen krystallisirender, in Wasser leicht löslicher, bitterer Stoff, der sehr giftly ist und bei Thieren Apathie, Somnolenz, Defacationen und Erbrechen hervorruft. Gautien zählt auch die oberwähnten Lebertbranbasen zu den Leukomainen.

Literatur: 1) Die ersten älttheilungen Skami's wurden in den Sitzungen vom 25 Jänner and 1 Februar 1872 der Accademia delle Scienze di Bologna vorgetragen und in deren Atti unter dem Titel Sulla esistenza di principii alcaloidici naturali dei visceri freschi e putrefatti verbffentlicht. Some beiden Hauptschriften über den Gegenstand. »Suite ptomaine od alcaloidi cadaveriete und »Salle ptomaine e loro importargas erschienen 1875 in Bologna - 2) Ueber diesen und die übrigen italienischen Falle finden sich ausführliche Mittheilungen auf Grundlage kleinerer Abhandlungen Stam's 6 a Antoren 1a einer Reihe von Aubatzen von Th. Hushmass im Arch. f. Pharm., CCAVI, H. 3, CCAVII, H. 5, CCXIX, H. 3, 4, CCXX, H. 4, CCXXI, H 6, CCXXII, H. 14 1880 1884. Steller diese Crase celebre sind die sammtlichen Gutachten in der als Supplement Nr 2 zu der portugiesoschen Zeitschrift Coimbra medica (1832 heransgegetienen Schrift >O problema medico legal no processo Unixo or Faritase publicart. Der von der Regierung mit der Untersuchung betraute Chemiker hat sich gegen die Angriffe der portugiesischen und deutschen Sachverstandigen in zwei portagie sischen und in einem franzosischen Buche Relation medico legale de l'affaire Unino DK FRETTAS. Porto 1893) zu vertheidigen versucht. 

4) Accusation d'intoxication par la colchicine Ann d'hyg. 1886. XV, pag. 280. Vergl. nuch Linossium, Les premiumes et les lescomaines au point de vue de la medeeme legale. Paris 1880. 

5. Vergl. uler die alteren Beobachtungen an Leichenatkaloaden Granzs in, Introduzione alto atudio degli alea loidi con speciale riguardo agli alcabodi vegetali ed alle ptomanie. Formo 1802, pag 406 Diese gediegene Schrift ist die ausfahrbechste Arbeit über die Chemie der Ptomaine -BERGERARE, Das putride Gift und die patente Intoxication Dorpat 1808 - Buildern, Ueber Ptomaine, Jena 1885, Weitere Untersuchungen über Ptomaine 1883; Latersuchungen dber Promaine III Thed Berlin 1880. - Detaillirte Angaben der Darstedungsmethoden der Promaine linden sich bei Granzsent, a a O pag 410 - Nancai, Ueber die Zersetzung der Gelatine und des Esweisses bei der Frahisis mit Paukreus. Bern 1876 <sup>40</sup>) Gautien und Erand, Sur le mecanisme de la fermentation putrele des matieux protefques Compt. rend XCIV, pag 1357, 1598 (1) Naheres bei Gearman, a n O pag 143 — \*) Gautier, Alcaloides, promaines et lencomaines, Paris 1886 - Kidariers, Lub : du Er\* stehning der Ptomaine Viertel, thrischr. f. gerichtl. Med. 1842, 3 F. III. II. 1, par 14: Catrina und Mornauxs, Sur les alcalades des foies de mornes Jourr de Phar AVIII, pag 289, 337, 535 = 7 ORCHARD OF COVINCE, COMPT Tend 1888 and 3 pag 858, 4604, CVIII, pag 38, 809 - 9 VALORAS und Novi, Phonomes. and bacterial proteids or the chemical factors in the causation of diseases. II 1891 - 17. Granaschi und Mosso, Ricerche sulle nostanze estratti da ergane putrefatti. Accad delle Se di Ioria», 1882 - ') Granzioni. Annap pug. 237 '') E Levy, Experiment lles und Kiraseles uler du S. io thren Ausanunenhang mit Bieter um Preteus Havana Arch I exper Po-H 5 n b. ~ 10 Organican, Do Phonam oder Calas rakat. b

liner med Wochenschr 1887, Nr. 74 - 23) Perstanen, Ber d Dentsch ebem Gen 1887, XX (a) Unbasiky and Bachass, Zeitscht. f. physiol. Chemic. XXII, pag. 762. HOPTA, LANGEND Arch 1889, XXXIX, pag. 373 - 13 GRIFFITHS, in verschiedenen Ab handlingen in Compt rend. XCIV, XCV. Hasemans

# Ptomatropinismus, a. Fleischgift, VIII, pag. 47.

Ptosis (Blepharoptosis). Das Herabsluken des oberen Lides (1780). von πίπτεν, fallen, ist die Folge einer mangelbaften Function der bebenden Elemente des oberen Lides. Es bandelt sich hierbei vor allem um den Must. levator palpebr. sup., seltener um den aus glatten Muskelfasern bestehenden MCLLER'schen Muskel, und zwar um eine mangelhalte Entwicklung, um eine

erworbene Atrophie oder um eine Läbmung des Muskels.

Die angeborene Ptosis ist entweder einseitig oder doppelseitig, in letzterem Falle nicht complet, so dass die Lidspalten noch, wenn auch unvollkommen, geöffnet werden können. Dies geschieht aber nicht durch eine Action des Levators, sondern des Musc. frontalis, der die Augenbrauen und damit zugleich bis zu einem gewissen Grade die Lidhaut in die Höbe zieht. Wenn dann zugleich der Kopf nach rückwärts geneigt wird und die Augen stark herabblicken, so ist das Sehen ermöglicht. Die Kopfstellung, nament lich aber die durch die forcirte Function des Musc. frontalis habituell gewordene kreisbogenformige oder im inneren Drittel winkelig geknickte Gestalt der Augenbrauen verleiben dem Gesichte einen ganz charakteristischen Ausdruck. Bei geringen Graden des Uebels wird meist nur der Kopf etwas nach rückwärts bewegt und bei gesenkter Visirebene gesehen. Diese Eigenthümlichkeiten treten nur bei doppelseitiger Prosis bervor und gelten för jede Form des Leidens, nicht nur für die angeborene.

Bei einseitiger Ptosis wird oft jeder Lidhebungsversuch unterlassen

und nur das gesunde Auge benützt.

Die augeborene Ptosis ist bäufig mit anderen angehorenen Abnormitäten der Augen, seltener anderer Körpertheile complicirt. Am häufigsten ist ein Unvermögen, die Augen nach oben zu rollen, vorhanden; aber auch alle auderen Muskeln können schlecht oder auch gar nicht functioniren. Hal Epicanthus ist Ptosis eine gewöhnliche Complication In einzelnen Fällen wurde gleichzeitig Kleinheit einzelner Finger. Syndaktylie der Füsse beobachtet. Nicht selten ist Ptosis congenita bei mehreren Gliedern einer Familie gelunden worden, oder auch bei mehreren Generationen Meist handelt es sich um mangelhafte Entwicklung des Levators Nach einer Untersuchung Bach 8 1) war das Oculomotoriuskerngebiet normal, dagegen fand Strmenting 2, in einem Falle einseitiger congenitaler Ptosis degenerative Veränderungen in der Hauptgruppe der Oculomotoriuskerne am proximalen Abschnitt beiderseits, ventraler und dorsaler Kern waren in gleicher Welse betheiligt.

Von besonderem Interesse sind die durch eine abnorme Innervation des Levators zu erklärenden Erscheinungen von Mithewegung in einzelnen Fällen von angeborener Ptosis. Während der Kranke das Lid unmöglich oder nur in beschränktem Masse heben kann, gelingt dies sogleich, in der Regel ruckweise, wenn er den Mund öffnet, also den Unterkiefer senkt, oder seitliche Kautewegungen oder auch Schluckbewegungen ausführt oder den Kiefer nach vorn bewegt. Es muss sich also um eine gleichzeitige Innervation des M. biventer. mylohyoideus, pterygoideus und des M. levator palp sup. handeln und müssen im Oculomotorius Fasern verlaufen, die nicht von dessem Korne, sondern vom Kern des Facialis und dem motorischen Trigeminuskerne abstammen Herrgeren Der erste Fall wurde 1893 von GUNN geschen, die erste ausführliche Publication erfolgte von HELF REICH!, ihm folgten: Frankel!, Adami R. C. Bernhardt . Ubthoff?), Hirt!, v. Wecker 1, v. Reuss 10). Proskater 11), Goldzieher 11, Sinclair 11, und viele andere

Bemerkt muss worden, dass eine derartige Mitbewegung auch ohne Ptosis beobachtet wurde (Fucus 10).

Viel häutiger als die angeborene Ptosis ist die erworbene durch Lähmung des Levators. Selten kommt sie isolirt vor, meist ist sie eine Theilerscheinung einer Lähmung des Oculomotorius und es ist gleichzeitig Lähmung aller oder einzelner von diesem Nerven versorgter Augenmuskeln vorhan ien. Sie ist häufig complet und das Lid hängt faltenlos schlaff herab, eine geringe liebung kommt nur durch Contraction des M. frontalis zustande. Diese Actiologie fällt mit der der Oculomotoriuslähmung zusammen und muss diesbezüglich auf den Artikel »Augenmuskellähmungen« verwiesen werden.

Wenig gekannt ist eine Form der Ptosis, welche Fuchs 14) teschreibt; wahrscheinlich gehören auch zwei von Goldzieher 16) als Ptosis amyotrophica veröffentlichte Fälle hierher. Es handelt sich hierbei um ein Herabsinken der Oberlider (jedoch manchmal in verschiedenem Grade an den beiden Augen) bei alten Leuten mit Verdünnung der Haut ohne jede weitere Complication. Fuchs konnte in einem Falle ein Stückchen des Levators excidiren und Atrophie des Muskels nachweisen. Ob diese primäre Atrophie neuropathischer oder myopathischer Natur sei, liess sich nicht entscheiden. Silex, der zwei ähnliche Fälle beobachtete und mikroskopisch untersuchte, fasst sie als primäre Myopathien auf und hält die neuropathische Natur für ausgeschlossen.

Bei alten Leuten sinken die Lider infolge Schwindens des Orbitalfettes und consecutiven Zurücksinkens der Bulbi manchmal so weit berab, dass die Augen nur durch Zuhilfenahme der Stirnmuskeln und Zurückbiegen des Kopfes gebraucht werden können. Da die Lage der Bulbi nicht zur Erklärung hinreicht, muss auch bier eine senile Atrophie des Levators angenommen werden. Ich halte solche Fälle für nicht au selten.

Endlich muss noch die Sympathicusptosis hier Erwähnung finden. Durch eine Lähmung der glatten MCLLER'schen Muskelfasern der Oberlider kann eine geringe Ptosis entstehen. Sie kann isolirt oder als Theilerscheinung einer Sympathicuslähmung auftreten. Mautunker 17) macht darauf aufmerksam, dass eine erweiterte Pupille für Oculomotoriuslähmung Miosis aber für eine Affection des sympathischen Nerven sprechen würde. Bei gleicher Welte der Pupillen ist eine Differentialdiagnose nicht möglich.

Nicht als Ptosis zu bezeichnen ist das Herabsinken des Oberlides infolge entzündlicher Schwellung oder von Neoplasmen oder bei Verkleinerung

und beim Feblen des Augapfels.

Eher kann man bierher die Erschlaffung der Lider bei altem Trachom rechnen, welche vielen an dieser Krankheit Leidenden einen eigenthümlichen Gesichtsausdruck verleiht. Es kommt dabei nicht die Schwere der gewucherten Bindehaut in Betracht, denn man kann den Zustand auch bei wenig veränderter Conjunctiva beobachten, ja es kann diese Ptosis die Ursache sein, dass man ein sonst übersehenes Trachom entdeckt, Indem man nach genauem Nachsuchen sulzige Trachommassen im oberen Fornix findet. Wahrscheinlich handelt es sieh um eine Erschlaffung der giatten Muskelfassern des Oberlic

Ebensowenig dürfen zur Ptosis die als Ptosis adiposa (atonica) i als Blepharochalasis benannten Zustände gezählt werden. Der Name rührt von Sichel her und wird von Arlt acceptiet.

Man sicht mitunter junge Leute (selten ältere), bei der oberen Lides besonders gegen den äusseren 'erscheint, dass sie sich über die Cilien herat Bulbus anzudrücken. Die Cutis ist manchm doch ohne Zeichen von Entzündung Freund geschmeidigen (normalen Haut und bar darunter weiches, gelbes, elastisch

Best Energtopades der gee Helikunde, 3. Auft, XIX

gewebe in der Orbita nicht unterscheldet und sich so hervordrängt, dass man eine gute Portion davon mit der Schere abtragen muss, wenn mas de Hautwunde gut zusammennähen will « (ARLT)

Fuchs 20) unterscheidet von dieser Form den von ihm als Blepharocha-

lasis (Erschlaffung der Lidhaut) beschriebenen Zustand.\*

Bei diesem ist die Baut ungemein dünn, von welkem Aussehen, atrophisch, von zahlreichen, kleinen, erweiterten Venen durchzogen, daher geröthet, ihrer Elasticität vollkommen verlustig und daher in feine Falten gelegt wie zerknittertes Cigarettenpapier. Diese Veränderungen welche werdie Ptosis adiposa stets doppelseitig auftreten, sind besonders ausgeprägt zwischen Braue und oberem Tarsalrand. Dabei ist auch das Unterhautzelgewebe erschlafft, wodurch die Haut in Form eines hässlichen, schlaffen, gerötheten Beutels herahhängt. Die Ursachen sind nicht klar, in manchen Fällen hat es sich wohl um wiederbolte vorübergehende Oedeme gehandelt Selbstverständlich darf hierher auch nicht die physiologische grosse Länge der Deckfalte bei den Japanern gerechnet werden, so dass dieselbe bis an oder über die Cilien binabreicht, den Lidern ein eigenthümliches finches Ansehen und den Lidapalten das Aussehen des Enggeschlitzten verleiht (Reuss<sup>21</sup>).

Alle diese Zustände haben gemeinsam, dass der untere Tarsalrand seine normale Stellung besitzt oder doch nicht viel von ihr abweicht.

Therapie. Bei der paralytischen Ptosis wird die Behandlung mit der der Augenmuskellähmungen zusammenfallen.

Hier kann es sich nur um die Bebandlung der unheilbaren Zustände handeln, also der incurablen Lähmungen und vor allem der congenitalen Ptosisformen. Selten wird diese eine friedliche sein können.

Goldzieher. 16) hat ein Brillengestell für Plosis und Entropium spasticum construirt. Es ist aus Hore und trägt an der oberen Umrahmung eine im rechten Winkel zur Gläserebene gestellte Platte, die, sobald die Brille aufgesetzt wird, die Lidpartie unter dem oberen Orbitalrande in die Orbitahineindrückt, wodurch das Lid gehoben und am Niedersinken gehindert wird Wie ich weiss, hat mein ehemaliger Assistent Topolanski ein ähnliches Gestell aus Stahl anfertigen lassen; der momentane Effect war überraschend, doch wurde die Brille, wie ich nachher erfuhr, nicht lange vertragen. Kauppmann 22) bat eine Ptosisbrille mit durch eine Druckfeder veränderlicher Stütze construirt.

A. Meyer 21, hat einen aus feinem Golddraht gefertigten Apparat angegeben, der einem federnden Lidhalter ähnelt und aussen getragen wird, wo er in Hautfalten seine Stütze findet.

Von diesen Versuchen abgesehen, wird es sich nur um operative Eingriffe handeln können.

Als verlassen kann man die alten Methoden ansehen, die in der Excision eines querelliptischen Hautstückes aus dem Oberlide' oder nach v Gears<sup>31</sup>) in der Excision einer Partie des Orbicularmuskels mit oder ohne Excision von Haut bestanden. Entweder war der Erfolg ungenügend oder es war kein vollkommener Lidschluss mehr möglich.

Im Jahre 1880 publicirte Dransart 16) ein neues Verfahren.

Es wird die Haut längs des ganzen oberen Randes des Tarsus incidirt und bis gegen die Augenbrauen lospräparirt, bierauf wird eine Nadel mit einem feinen Catgutfaden am oberen Rande fast durch die ganze Dieke des Tarsus durchgeführt, dann unter der Muskelschicht nach oben geleitet, in der Augenbrauengegend durch den Muskel nach vorne gestochen und

Figure hat überschen, dass der Name Biepharochalasis - Lidlockerung, schon früher für eine Lidoperation von Schwanz (Bericht über densen Augenklink, 1893-94) verwendet wurde

nun werden die Fadenenden geknüpft und knapp am Knoten abgeschnitten. Man legt drei solche subcutan liegende Nähte an. Der Hautlappen wird einfach darüber fallen gelassen. Dransart näht also den Tarsus an den Musc. frontalis an.

Ein auf demselben Princip beruhendes Verfahren lehrte Pagenstreher <sup>26</sup>) im folgenden Jahre. Er sticht eine Nadel mit einem starken Faden in der Mitte des Augenbrauenbogens ein, führt sie unter der Haut bis nahe an den Cilienrand des Lides, wo ausgestochen wird; die beiden Fadenenden werden geknüpft und täglich fester angezogen bis der Faden durchschneidet. Mittels des erhaltenen Narhenstranges wird die Action des Frontalmuskels auf das Lid übertragen.

Bei geringeren Graden von Ptosis modificirt Pagenstroher sein Verfabren auf folgende Weise: Ein Faden wird mit zwei Nadeln versehen, die eine wird nahe dem Cilienrande und diesem parallel eine kurze Strecke unter der Haut geführt, an der Ausstichstelle wieder eingeführt, subcutan nach oben geleitet und in der Mitte des Augenbrauenbogens wieder ausgestochen. Die zweite wird an der ersten Einstichstelle ein- und subcutan nach oben geführt, um sie nahe der ersten Ausstichstelle perforiren zu lassen. Die zwei Fadenenden werden mässig geknüpft, in hochgradigen Fällen kann man sie durchschneiden lassen. Natürlich kann man sich auch, wie v. WECKER bemerkt, einer Nadel bedienen und den Einstich in die Brauengegend verlegen. v. WECKER 27) modificirt das Verlahren und verbindet es mit dem alten v. Gräfe'schen. Er schneidet entweder ein querovales Stück aus der Haut des Oberlides und dem Orbicularis oder aus dem letzteren allein. Er führt sodann einen Faden geradeso wie Pagenstechen bei seinem zweiten Verfahren, nur mit dem Unterschiede, dass das kurze Querstück nachst des Lidrandes nicht subcutan, sondern aussen verläuft und die Fadevenden fingerbreit ober den Augenbrauen austreten. Im ganzen sind zwei solche Suturen nöthig. Die Enden werden angezogen, wodurch sich der Hautdefect schliesst und über Röllchen von Handschubleder mit einer Cravattenschleife geknüpft; von Zeit zu Zeit werden sie fester angezogen, bis sie endlich die Haut durchschneiden.

In dem nächsten Hefte der genannten Zeitschrift veröffentlichte Dransaut 2°) eine weitere Modification seines Verfahrens. Ein Seidenfaden wird mit zwei starken krummen Nadeln versehen; ohne die Haut zu incidiren, führt man die eine Nadel durch die mittlere und obere Partle des Tarsus, führt sie sodann weiter nach oben unter das Zeilgewebe und den Muskel und sticht 3—4 Mm. über dem Augenbrauenbogen wieder aus. Die zweite Nadel wird einige Millimeter von der ersteren entfernt durch den Tarsus geführt und neben der ersten ausgestochen; in gleicher Weise werden noch je ein Faden rechts und links angebracht. Ueber Handschuhlederrölichen werden die Fäden mit Cravatteschleifen geknüpft, zuvor aber werden ebensolche Röllchen unter die Schlinge zwischen den beiden Einstichspunkten geschoben. Durch acht Tage bleibt alles unverändert liegen, nach dieser Zeit werden die letztgenannten Röllchen entfernt und nun die Fäden täglich fester geknüpft, bls sie durchgeschnitten haben.

Das Verfahren von Birnbacher 29) ist eine Co Dransart'schen Methoden.

KUNN'S 10) Methode ist der ersten Dhansart schwagrechter Schnitt über dem convexen Tarsalrand der Tarsalrand blossgelegt und nach oben die Infreigelegt, diese Insertion durchschnitten, der Knochen mit dem Raspatorium losgehebelt ur 4-5 Nähte an den Muskel angenäht, bierauf v Der unmittelbar nach der Operation vorbar

Das Verfahren von C. Hess<sup>21</sup>) ist folgendes: Es wird ein finch bogesförmiger Schnitt in der Augenbraue angelegt und die Haut bis zum Lidrande subcutan abpräparirt. Durch die Mitte dieses Hautstückes werden drei doppelt armirte Nadeln von vorn nach hinten eingestochen, nach oben geführt, noch 1—2 Cm. weit unter der Stirnhaut weitergeschoben und nach dem Ausstechen über ein Heftpfinsterröllchen geknüpft. Die Nähte bleiben 8 bis 10 Tage liegen; die Hautwunde wird geschlossen. Hierbei hildet sich eine künstliche Falte mit grosser Wundfläche im oberen Lide und soll eine Uebertragung der Frontaliswirkung auf diese Falte in ausgiebigem Masse zustande kommen.

Viel geübt wird die Methode von Panas. (1) Dem oberen Tarsatrande entsprechend wird ein horizontaler Hautschnitt angelegt, dieser aber in der Mitte durch eine Strecke von 8 Mm. unterbrochen; von den Unterbrechungsstellen führt man zwei senkrechte Schnitte nach oben und lässt diese einmünden in einen zweiten Horizontalschnitt, der unterhalb der Augenbraue dem ersten parallel verläuft. Der umschriebene viereckige Lappen wird lospräparirt. Man legt sodann einen dritten Horizontalschnitt oberhalb der Augenbraue an und unterminirt die Haut zwischen dem zweiten und dritten Schnitte so, dass eine Hautbrücke entsteht, unter welcher man den viereckigen Lappen durchzieht, um ihn mit dem obersten Wundrande zu vernähen.

Um die unangenehmen Falten zu vermeiden, welche nach dieser Operation entsteben, macht Pergens 33) längs des Orbitalrandes einen bogenförmigen Schnitt und präparirt den Lappen los, unterminirt die Augenbrauen und näht den Lappen, ohne den oberaten Schnitt nach Paras anzulegen, unter dieselbe mit drei Suturen, die Stirnhaut durchstechend und über Rölleben knüpfend, fest. Sodann macht er einen horizontalen Schnitt nahe dem freien Lidrande und vernäht nun dessen unteren Rand mit dem oberen Rande des ersten Schnittes.

Wenn die Ptosis eine unvollkommene ist und es sich nur um die herabgesetzte Wirkung des vorhandenen Levators handelt, kans man die Sehnenvorlagerung ausführen (Eversbusch<sup>21</sup>). Man macht einen Horizontalschnitt in den Mitte zwischen Augenbraue und Lidrand durch Haut und Orbicularis, präparirt die Wundränder 4 Mm. weit von der Unterlage frei, fast mit drei doppeit armirten Nähten schliegenförmig die Sehne des Levators, leitet sie zwischen Orbicularis und Tarsus herab, so dase sie an der freien Lidrandfläche, 2—3 Mm. von einander entfernt, herauskommen und knöpft sie dort über einem Stückchen Drainrohr. Es wird dadurch eine Faltung der Sehne erreicht und durch diese eine Verkürzung erzielt.

SNELLEN 56) macht die Vorlagerung ohne jeden Einschnitt. Er sticht am oberen Tarsalrande eine Nadel von vorn nach hinten durch, stülpt das Lid um und sticht die Nadel im oberen Fornix wieder ein, aber nicht durch die ganze Liddicke, sondern nur bis unter die Haut, führt die Nadel nach abwärts, sticht nahe dem Einstichspunkte wieder aus und knüpft auf Drainrohrstückchen. Es werden drei solche Nähte angelegt.

HEISRATH 36) und GILLET DE GRANDMONT 11, schneiden Stücke des Tarsus aus, um eine größere Wirkung des Levators zu erzielen. Nicati 12) verbindet mit dieser Excision ein der Sarlurn'schen Methode äbnliches Verfahren.

Alle diese Eingriffe beabsichtigen entweder die Wirkung des Levators durch Verkürzung des Muskels und seiner Sehne zu verstärken oder dadurch, dass die Lidhaut verkürzt, oder der Tarsus verschmälert wird, den Lidrand der Insertion des Lidhebers zu nähern. Wo aber, wie in den meisten der angeborenen Fälle kein Levator vorhanden ist, heabsichtigen sie den Frontalis zur Hebung des Lides zu benützen, indem sie den Tarsus direct mit dem Muskel in Verbindung bringen, oder indem sie narbige Verbindungsstränge erzeugen.

1 %

CZERMAR 19) bält es ganz mit Recht für feblerbaft, den Muskel mit dem convexen Tarsalrande in Verbindung zu bringen, weil derselbe zugleich mit der Hebung nach vorne bewegt wird, was zu einer entropionartigen Stellung des Lidrandes führt.

Kine zufriedenstellende Operationsmethode besitzen wir noch nicht.

wie schon die grosse Menge der empfohlenen Proceduren anzeigt.

ich habe übrigens gefunden, dass bei einseitiger ganz gelungener Operation der Effect oft deshalb nicht der gewünschte ist, weil das Lid durch den Frontalls zwar gehoben werden kann, aber von diesem Können kein Gebrauch gemacht wird, indem das andere Auge normal functionirt.

Literatur: 1) Bacu, Anatomischer Befund eines Kryptophthalmus nebst Bemerkungen über das Oenlomotoriuskerngebiet. Arch, f. Augenhk. 1895, XXXII, 1, pag. 29 - 1 Simma-Live, Anatomischer Belund bei einseitiger eongenitaler Ptons Arch. f. Psych u. Nervenhk. 1892, XXIII. - \*) Harragica, Eine besondere Form der Lidbewegung, Festschr f. Kollingen. Leipzig 1887. Ueber eine merkwürdige Motifitätsanomalie der Lider Ber, der XIX, Vers. der ophthalm. Gesellsch. zu Heistelberg Discussion. 1888. — \*) Phännel, Einseltige unwillkürliche Ludheberwirkung beim Kauen. Kim Monatsbi ! Augenhk 1888 - \*) Adamen, Ueber eine merkwürdige Methitätsauemake der Lider und Augen Ebenda 1886. — \*) Bannlandt, Ueber eine eigenthämtiche Art von Mittewegung des paretischen oheren Liden bei einseitiger congenitaler Ptosis. Centralbi f. Nervenhk. 1888. Beitrag zur Lehre von den eigenthümlichen Mithewegungen des paretischen oberen Lides bei einseitiger angeborener Lidsenkung, Neurologesches Centralbi. 1894, Nr. 9. — <sup>5</sup>) Untuove, Luber einen Fall einseitiger abnormer Lidhebung bei Bewegungen der Unterkiefer, Berliner klin, Wochenschr, 1888, Nr. 36 - 1) Hux, Ein weiterer Fall von abnormer einzeitiger Lidhebung bei Bewegungen des Unterkiefers Etienda 1888, pag. 852. - \*) DE WECKER, Anomalie fonctionelle de releveur palpébral Soc. d opht, de Paris Recueil d'Opht, 1889 - 10) y Rruss, Ein Fall von angeborener Ptosis des linken oberen Lides, Wiener khn. Wochenschr 1889, Nr 4. - 15) Phoskaukn, Ptosis congentta und Mithewegung des gelühmtes Lides. Centralbl. I. prakt. Augends. April 1891. — 12; Goldzinnen, Ueber eine angeborene abnorme Leibewegung Ebenda. 1892. (18) Sir-CLAIR, Abnormal associated movements of the cyclids, Ophth. Review, 1895. - 12 Ceber isohrte doppelseitige Ptosis Arch f. Ophthalm. 1890, XXXVI, 1. - 10, Goldenkurg, Einfachston Verfahren gegen Ptosis und Entropeum spastieum sende. Centralbl. I prakt. Augenhk. 1890, pag 34. - 18) Silex, Ueber progressive Levatoriahmung Arch f. Augenhk. 1896, XXXIV. -MACTEMEN, Vorträge aus dem Gesammtgebiete der Augenheilkunde. Wien 1889, II. pag. 604. - 18) Same, citirt von Antr, leonograph ophth. 1858, pag 634 und Ann d'oeul. XII, pag. 189. (\*) v. Antr. Operationsichre in Guler Shuacu's Handbuch der gesammten Augenheilkunde. III. pag 454. - 10) Fecus, Ueber Blepharochalama (Erschlaffung der Lidhaut), Wiener klin Wochenschr. 1896, Nr. 7. 11, v. Rauss, Untersuchungen über den Einfluxs des Lebensalters auf die Krümmung der Hornhaut nebst einigen Bemerkungen über die Dimensionen der Lidspalte. Arch ! Ophthalm. XXVII, 1. - 17, Karpymann, Eine Ptosishrille. Centralb). I prakt. Augenhk Marz 1893. - 18, A. MEYER, Therapie der Ptons. Arch ! Augenheilkunde. 1893, XXVI. pag. 153 — ") v. Grave, Operation der Ptosis. Arch f. Ophthalm. 1863, IX, 2 — ") Drammar, Un cas de blepharoptose operé par un procedé special à l'anteur Buil. méd. du Nord de la France. Lille, Juni 1880, und Annal d'ocul. LXXXIV. — Раокитисики, Eine neue Operation zur Heilung der Ptona, Internationaler Congress zu Loudon 1881. — <sup>27</sup>) v Wкских, Une nouvelle operation du ptona. Ann. d'oculiat. 1882, LAXXVIII - 12) Drannabt, Guerison de ptosis par des procedes operatives speciaux. Ebenda. 1882, LXXXVIII.

18. Birkharter, Eine nene Operationsmethode gegen Ptosis congenita.
Centralbl f prakt Augenhk 1892

18. Kirkw., Ein Vorschlag zur Operation der Blepharoptosis Wiener med. Wochensehr 1893, Nr. 8 und 9. — 11. C. Hass, Eine Operationsmethode gegen Ptosis. Arch f. Augenhk 1893, XXVIII, und Bericht über die XXIII. Versammlung d. ophthalm. Gesellschaft zu Reidelberg. — \*\*) Pamas, Dun nouveau procede opératoire applicable an prosis congenital et au prosis paralytique. Arch d'ophth 1886, V1 - 3) Praorie, Em neues Verlabren zur operativen Ptosisbehandlung. Klin, Monatsbl. L. Augenhk, Januar 1894 - 34) Eventstouch, Zur Operation der congenitalen Blepharoptosis. Klin Monatsbl f. Augenhk. 1883, XXI - 35) Seriars, A new operation for ptosis. Ophth soc. of the united kingdom. 14 November 1989 Ophth. Review. 1889. (Printed operation der Ptosis. Berliner klin Wochenschr 1894, Nr. 3. (Printed operation du ptosis congénital Rec d'ophthalm 1891 - (Printed operation du ptosis par avancement du releve ir palpebral Arch d'ophthalm. X. (Printed operation) Cherman, Die augenfürztliehen Operationen. Wien 1893, pag 256.

Ptosisbrillen, s. Brillen und Ptosis, IV, pag. 23.

Ptyalismus (von \$\pi \times \times) \omega\_t, Speichelfluss, Salivation.

Ptyalolithen, Speichelsteine, s. Concrementbildungen, IV, pag. 94.

Pubertätsentwicklung, vergl. Menstruation, XV, pag. 231 Publotomie, s. Symphyseotomie.

Ptida (Banos de la), 3 Km. von Olesa, unweit Esparraguera, Prov. Barcelona, 41° 37′ n. B., 5° 30′ 34″ östl. von Madrid, 120 Meter über See eines der schönsten Bäder Spaniens. Therme von 28° C., deren Wasser mit 23,6 Salzgehalt in 10 000 vorzugsweise Erd-Chloride und Sulfate mit 0,4 S Na enthält und in Catalonien viel versendet wird.

Puento-Viesgo, Büder in der Prov. Santander, mit Therme von 35°C., deren geruchloses Wasser 19 festen Gehalt in 10 000 (worunter einige Chloride, Sulfate und Erdearbonate) enthält.

BM L

Puerperlum, Puerperalkrankheiten. Puerperlum, Wochenbett, ist jener Zeitabschnitt im sexuellen Leben des Weibes, innerhalb dem die durch die Schwangerschaft und Geburt im Organismus greetzten Veränderungen schwinden und die betbeiligten Organe, ausgenommen die Brüste, wieder zu ihrer ursprünglichen Grösse, Form und Lage zurückkehren. Dieser Rückbildungsvorgang währt im Mittel 4-6 Wochen. Während dieser Zeit wird die Entbundene Wöchnerin genannt.

Innerhalb relativ kurzer Zeit verschwindet der puerperale Uterus und bildet sich ein neues Gehärorgan, nahezu ebenso klein wie ein virginales. Dieser Vorgang spielt sich theilweise unter einem Bilde, dass dem der katarrhalischen Entzündung ähnelt, ab. Die durch die Gravidität alterirte Respiration und Circulation hat sich der plötzlich erfolgten Entlastung des Unterleibes anzupassen. Die Brüste, die sich wohl früher schon auf ihre künftige Function vorbereiteten, treten plötzlich in Wirksamkeit und rufen dadurch gleichfalls manniglache Veränderungen im Gesammterganismus bervor. Es ist demoach klar, dass es our eines unbedeutenden, sonst gleichgiltigen Anlasses bedarf, um diese im Organismus vor sich gehenden Veränderungen, die ohnedies schon an das pathologische Gebiet streifen, so zu steigern, dass sie ein ausgesprochen krankhaftes Gepräge erhalten. Diese Gefahr ist eine umso bedeutendere, als die Entbundene infolge der erlittenen Blutverluste, der offenen und durch Thromben verschlossenen grossen Blutgefässe der Placentarstelle, der unvermeidlichen Verletzungen des unteren Abschnittes des Genitalrohres, der ungemein erweiterten Lymphgefässe des Genitaltractes u. dergl. m. krankheitserregenden Momenten gegenüber weit weniger widerstandsfühig ist, als ein anderes gesundes Welb. Die Puerpera musa demnach von allen schädlichen Einflüssen ferngehalten, als eine Kranke angesehen und danach behandelt werden, wenn sie auch an sieh nicht krank ist.

Die Geburt endet mit der Austreibung der Nachgeburtstheile und das Puerperium beginnt mit der sich daran anschliessenden Dauercontraction des Uterus. Das Wochenbett schliesst mit der vollständigen Restitution der Genitalien, ausgenommen der Brüste.

Das Verhalten der Puerpera ist folgendes 1):

Das Allgemeinbefinden sofort nach der Geburt ist ein sehr behagliches. Die Frischentbunde schläft in der Regel fest ein und wacht nach einigen Stunden gekräftigt und sich wohlbefindend auf. Dieses Wohlbefinden soll das ganze Puerperium hindurch anbalten und mit dem objectiven übereinstimmen.

Die Körpertemperatur ist bei der gesunden Poerpera eine nur um ein Weniges höhere, als bei der Nichtpuerpera. Gleich nach der Geburt ist sie infolge des Geburtsactes und des üblichen Regimes, die Wöchnerin gut zuzudecken, eine bis selbst 38° erhöhte Nachdem die Wöchnerin geschlafen und geschwitzt hat, sinkt die Temperatur in der Regel unter 37°. Von nun

an steigt sie langsam bis sum 3.—4. Tage und fällt auf diese Tage die bedeutendste Höhe der Temperatursteigerung, nämlich 37,8—38°. Von da an sinkt die Temperatur wieder zur Norm. Die Art und der Umfang der Tagesschwankungen ist von da an der gleiche wie bei der Nichtschwangeren. Nach Geburten von längerer Dauer ist die Temperatur etwas böher, als nach solchen von kürzerer. Bei Primiparen ist die Temperatur im Puerperium eine etwas höhere, als bei Pluriparen.

Der zuweilen sofort nach der Geburt sich einstellende Frost ist prognostisch von keiner Bedeutung. Er ist nur von kurzer Dauer und Folge des plätzlichen Blutverlustes, sowie der stattgefundenen Entblössung des

Körpers (Peankkuch 2), Fehling 2).

Der durchschnittlich etwas höhere Temperaturstand im normalen Wochenhette ist wohl nur auf den gestelgerten Stoffumsatz, bediegt durch die lovolution des Uterus, die sich einstellende Milchsecretion u. s. w. zurückzuführen.

Die Pulsfrequenz ist auf 70, 60 oder gar nur 40 herabgesetzt. Blot 4), MARRY ") und HEMY ") suchen den Grund davon in einer erhöhten arteriellen Spannung, FRITSCH?) dagegen in einem geringen Blutdrucke und einer verminderten Spannung (Lebedeff und Porochjakoff b), namentlich aber in der Körperruhe bei horizontaler Lage. Löhler 190 schliesst sich theilweise FRITSCH an, nimmt ausserdem aber auch Innervationsstörungen als Stiologisches Moment an. MEYBURG 10) denkt an Vagusreizungen. KOPPEHL 11) führt die Pulsverlangsamung darauf zurück, dass es in der ersten Woche des Puerperlums durch den wechselnden hohen Stand des Uterus zu Zerrung und Reizung des Frankenhäusen'schen Ganglion und reflectorisch der Fasern des Vagus komme und NRUMANN 12) meint, die Reizung der cardialen Hemmungsnerven entstehe schon intra partum durch Erregung des Vaguscentrums. Olshausen 14, endlich will tobwohl dies durch die später zu erwähnende Arbeit Sangen's widerlegt wird) die Pulaverlangsamung auf die Resorption des Fettes des sich involvirenden Uterus rückbeziehen. Diese Pulsverlangsamung hält bei Pluriparen in der Regel 5-7 und um 2 Tage länger an. als bei Primiparen, ausnahmsweise kann sie mehrere Wochen lang anhalten. Sie stellt ein prognostisch günstiges Zeichen dar.

Fanden intra partum grössere Blutverluste statt, so entspricht der Puls nicht der Temperatur und ist die Pulsfrequenz bei normaler Temperatur eine desto bedeutendere, je grösser der Blutverlust war. War letzterer nicht allzubedeutend, so sinkt die Pulsfrequenz meist um den 3. Tag

zur Norm (GUDDRN 14).

Was die Blutbeschaffenheit während des Puerperiums anbelangt, so ist nach Vicankeleit) die Resistenzläbigkeit der rothen Blutkörperchen ziemlich tief unter die Norm gesunken. In den ersten Tagen des Puerperiums ist der Hämoglobingebalt und die Zahl der Blutkörperchen im Vergleiche zur Gravidität vermiedert und zwar umso mehr je grösser der Biutverlust intra partum war und je schwächlicher die Puerpeta ist. Des weiteren aber steigt von Tag zu Tag die Blutkörperchenzahl, sowle der Hämoglobingehalt, bis etwa um 8. Tage dieselben Verhältnisse wieder da sind, wie sie in der Gravidität bestanden (Dubner 1).

Die Respiration wird freier. Sie ist mässig frequent und beträgt

ibre Frequenz im Mittel pro Minute 12 25.

Die Hautfunction ist als Theilerscheinung des lebhaften Stoffwechseis eine bedeutend erhöhte, namentlich die ersten Tage des Puerperiums hindurch, daher die Neigung zu profuser Schweisssecretion und zwar hauptsächlich während des Schlafes.

Der Körpergewichtsverlust, der auf die gesteigerten Körperausscheidungen (Lochialfluss, Schweisse, Milchaecretion) und die Involution

des Uterus zurückzuführen ist, ist kein geringer. Er beträgt im Mittel nach Heil 12, 2:29 Kgrm. Bei Nichtstillenden ist er geringer und ebenso dann wenn die Wöchnerin eine bessere Nahrung erhält.

Die bedeutungsvollsten Vorgänge spielen sich während des Puerperlums

im Genitaltracte ab.

Der wichtigste dieser Vorgänge findet im Uterus statt und besteht derselbe in dem Involutionsvorgange dieses Organes. Die Involution beginnt bereits mit der ersten Webe, denn die Contractionen eines so grossen Muskels müssen mit einem hochgradig gesteigerten Stoffwechsel einhergeben, der, wenn auch die Wärmeerzeugung nur durch Verbrennung stickstoffreicher Substanzen vor sich geht, bei längerer Dauer und erhöhter Thätigkeit doch den functionirenden Inhalt der Muskelzelle mit angreift. Ausserdem wird durch die Anämie des Organes während der Contractionen das Zustandekommen eines neuen Protoplasmas verhindert, so dass schop dadurch die Verkleinerung des Uterus eingeleitet wird. Am meisten wird die Involution durch die Nachwehen befördert, denn durch sie werden die grossen Blutgefässe geschlossen. Dadurch stockt die früher erhöhte Ernährung des Muskels. Früher meinte man, es trete eine fettige Degeneration des Muskels ein, durch die derselbe vollständig zugrunde gehe, aber unter gleichzeitiger Bildung neuer Muskelzellen. Sängen 18 jedoch wies nach, dass dje Muskelfaser nicht zugrunde gehe, sondern blos stetig an Länge und Breite abnehme, bis sie wieder die Norm erreicht habe. Die fettige Degeneration habe nur die Bedeutung eines inneren Stoffwechselvorganges und finde die Verbrennung der Fettmolecüle nur innerhalb der Zelle statt. Eine von Olshausen angenommene Art von Lipamie komme daher nicht vor Einer ähnlichen Rückbildung seiner zelligen und fibrillären Elemente verfalle auch das intermusculäre Bindegewebe. Bestätigt werden diese Befunde durch HRLMRS 12), der gleichfalls fand, dass keine Muskelzellen zugrunde geben, sondern dass sich nur die vorhandenen wieder zur ursprünglichen Grösse verkleinern. Vormittelt werde diese Schrumplung durch gegen das Ende der Schwangerschaft auftretende, ursprünglich einkernige, später aber mehrkernige Riesenzellen, die sich aus Leukocyten zu bilden scheinen. Diese Riesenzellen zehren dann im Wochenbette die Stoffe der Rückbildung auf. und zwar die Baustoffe des Bindegewebes in Form von Körnera und die der Muskelzeiten in Lösung. Was dann mit diesen Riesenzelten geschebe, sei noch nicht erwiesen.

Am bedeutendsten ist die Verkleinerung 20, innerhalb der ersten acht Tage, denn unmittelbar post partum wiegt der Uterus im Mittel 2 Kgrm. und acht Tage danach nur 500 Grm., nach weiteren zwei Wochen etwa 375 Grm. und in der fünften Woche etwa 123 Grm. Sein früheren Normalgewicht von etwa 80 Grm. erreicht er erst in der 7. 8. Woche post partum.

Gleichzeitig mit der Involution findet die Restitution der Mucosa statt. Die Placenta und die Ethäuto trennen sich in der ampullären Schichte der Decidua ab (Kestner). Zuweilen bleibt ein Theil der Zellenschichte oder die oberste Lage der Drüsenschichte zurück. Diese Reste nekrotisiren oder zerfallen fettig und gehen später mit dem Lochiallfusse ab. Durch diese Abstossung wird die basale und die theilweise zwischen den obersten Muskelbündeln liegende Schleimhautschichte blossgelegt und geht von dieser aus, aus dem Epithel der Reste der Drüsenschläuche, die Bildung der neuen Mucosa vor sich (Friedländer 21), Langhans 22), Leopold 33), Strett 34, Klein 26).

Die dünnwandigen und capillaren Gefässe des Uterus werden durch die Uteruscontractionen comprimirt, verfetten und fallen der Resorption anbeim. Die grösseren Arterien obliteriren zum Theil durch Bindegewebswucherung der Intima und geht die Media durch Verfettung ihrer Muskel-

fasern zugrunde. In den bleibenden Gefässen bilden elch an Stelle der fettig degenerirten Muskelfasern weniger zahlreiche neue. Andere Gefässe bleiben verengt weiter bestehen. Der regressive Process in den Gefässen beginnt spater und dauert länger als in der Musculatur (Balin 16). An der Placentarstelle geht im wesentlichen der gleiche Process vor sich, wie an den übrigen Stellen der Uteruswand. Die Placentarstelle ist von einer weichen Schichte, dem geronnenen Blute, bedeckt, aus der Höcker, die Gelässthromben, hervorragen. Diese Gebilde gehen, soweit sie sich nicht organisiren, theils als Bestandtheile der Lochien, theils als zusammenhängendes Gerinnsel ab. Der Rest soll gar erst bei der nächsten Menstruation ausgetrieben werden. In diesen abgebenden Partikeln finden sich Muskelfasern, woraus zu entnehmen, dass die Uterusmusculatur an der Placentarstelle partienweise blossliegen muss. Schon vom 5. Tage an finden sich die Drüsen bereits mit Epithelien besetzt und theilweise auch Drüsenräume. In den tieferen Schichten zeigen die Epithelien ungewöhnliche und gewöhnliche Formen. Weiterhin schwinden die unregelmässigen Zellformen und überwiegt das normale Drüsenepithel. Die Deciduazellen degeneriren fettig oder hyalin, oder schrumpfen sie und wandeln sich in Bindegowebszellen um, oder wachsen die die Decidua reichlich durchsetzenden Rundzellen unter völligem Zugrundegeben der Deciduazellen zu Bindegewebszellen aus. Die Regeneration an der Placentaratelle währt daher viel länger als an den anderen Partien der Uteruswand (Rigs 27).

Sofort nach der Geburt bildet der Uterus einen runden, harten, etwa 10 Cm. breiten Tumor, der die Symphyse um etwa 11 Cm. überragt. Einige Stunden post partum tritt eine leichte Erschlaffung desselben ein, wodurch er scheinbar größer wird. Ist gleichzeitig die Blase stark gefüllt, so wird er etwas in die Höhe gezerrt, wodurch er noch grösser erscheint. Wegen seiner Gröste und der Schlaffheit seiner Bänder ist er retroponirt und sinkt nach der einen oder der anderen Seite hinüber, je nachdem die Wöchnerin ibre Lage verändert. Zumeist ist er gleichzeitig auch um seine Längsachse nach rechts rotirt. Seine Verkleinerung geht im normalen Puerperium ziemlich rasch vor sich. Am 9 .- 11. Tage überragt der Fundus in der Regel nicht mehr die Symphyse. Bei Mehrgebärenden, namentlich jüngeren solchen, die stillen, die kräftigere und häufigere Nachweben haben, involvist sich der Uterus rascher. Nach Aborten, Frühgeburten, nach Zwillingsgeburten und bei älteren Primiparen dagegen involvirt er sich langsamer. Sofort post partum bildet die Cervix einen etwa 7 Cm. langen, welchen Zapfen, der am inneren Muttermunde die halbe Hand passiren lässt. Die Muttermundslippen sind stark eingerissen. Vom 10. Tage an ist der Aussere Muttermund gewöhnlich so weit geschlossen, dass man den Finger nicht mehr in den Cervicalcanai einführen kann. Am 12. Tage misst die Cervix nur mehr 4 Cm., ist daher bereits nahezu involvirt. Die Vaginalportion bedarf zu ihrer Involution 5-6 Wochen. Sie erhält aber nie wieder ihre frühere vaginale Form. Verlässt die Wüchnerin das Bett, so bildet sich wegen der Grösse und Schwere des noch nicht völlig involvirten Uterus und der schlaffen Bander desselben eine abnorm starke Antellexion, die späterbin allmäblich schwindet. Ausnahmsweise kommt es zu einer Retrodeviation.

Zumeist befördert wird die Involution durch die Nachwehen, die Uteruscontractionen im Wochenbette. Diese Wehen zeichnen sich durch ungewöhnlich lang andauernde Contractionen aus. Sie halten in der Regel nur 1 = 2, seltener 4 = 5 Tage an. Sensible Frauen verspüren sie als eines der Wehe gleichenden, aber kürzer dauernden und schwächeren Schmerz. Nach einer Geburt, die rasch verlief, sind die Nachwehen in der Regel stärker und schmerzhafter. Deshalb leiden Mehrgebärende unter ihnen mehr als Erstgebärende. Durch Anlegen des Kindes werden sie gesteigert. Es ist

dles eine Reflexerscheinung. Ebenso werden sie gesteigert durch zurückgebliebene Nachgeburtsreste und Blutcoagula. An sich, ebensu wie bei Berübrung, ist der puerperale Uterus unempfindlich.

Das Uterinalgeräusch ist bis zum 4. Wochenbetttage zu vernehmen

Während der Nachwehe wird es schwächer oder verschwindet es.

Bezüglich des Lochialflusses vergl. den Artikel Lochien.

Die Vagina ist immer katarrhalisch afficirt und zeigt eine Reibe kleinerer oder grösserer leichter, oberflächlicher Verletzungen. Dies Alles aber heilt im Verlaufe des Wochenbettes Zuweilen findet sich einige Tage post partum ein leichter Prolaps der vorderen oder hinteren Vaginalwand Die stark ausgedehnte Scheide verengt und faltet sich allmählich wieder,

doch bleibt ale immer weiter als bei Nulliparen.

Die Ausseren Genitalien sind vom stattgehabten Drucke her geschwellt, oberflächlich verletzt und leicht entzündet. Am Scheideneingange namentlich sind kleine Schleimhautrisse. Bei Erstentbundenen gangräneseiren die zerrissenen, gequetschten Hymenalreste, die sich weiterbin in die sogenannten Carunculae myrtiformes umwandeln. Gleichzeitig ist bei Erstentbundenen häulig das Frenulum zerrissen und nicht selten auch der Damm oberstächlich lädirt. Diese Verletzungen hellen, doch verengt sich die Vulva nicht mehr wieder so sehr wie bei einer Nullipara, namentlich treten die grossen Labien nach rückwärts zu nicht mehr so innig an einander wie früher.

Die Brüste sind die einzigen Organe der sexuellen Sphäre, die sich im Puerperium nicht zurückbilden, sondern im Gegentheile ihre Thätigkeit erst in dieser Zeitperiode entfalten. Die erste Zeit post partum enthalten sle die gleiche Flüssigkeit, das Colostrum, die sie bereits während der Schwangerschaft enthielten. Der flüssige Theil des Colostrums ist ein einfaches Transsudat aus dem Blute. Die morphologischen Bestandthelle desselben entstammen dagegen den Drüsenzellen der Mamma. Die Drüsenzellen schwellen an, verfetten, verlieren den Kern und ihre Contouren und zerfallen zu Fetttröpichen. Die mehr oder weniger zerfallenen Drüsenzellen werden abgestossen und sammeln sich, suspendirt in dem erwähnten Transsudate, in den Drüsenausführungsgängen an. Dementsprechend ist der mikroskopische Befund, maulbeerförmige Fettklümpchen, die untereinander noch durch die Reste des Zeilprotoplasma zusammengehalten werden. Fallen schliesslich die Fettklümpchen auseinander, bilden sie mit dem Transsudate eine feine Emulsion, so haben wir die Milch vor uns. Nach FROMMEL 183) füllen sich in der Schwangerschaft die Drüsenzellen sehr stack mit Fetttropfen und tritt dieses Fett nach der Geburt in das Drüsenlumen. Gleichzeitig beginnt dann eine Kerntheitung und Austritt eines Theiles des Protoplasmas in das Lumen. Nach RAUBER 20) wieder ist die Milch nur eine Transformation der Lymphe, bei der die Epithelien der Brustdrüse unbetheiligt bleiben.

Das Colostrum ist reicher an Fett und Zucker als die Milch und enthält Albumin statt Casein Es besitzt 17,20% fester Bestandtheile, wabrend die Milch deren nur 11,2% bat. Seines größeren Salzgehaltes wegen

helördert es den Abgang der Mecrones.

Die Milch unterscheidet sich vom Colostrum nicht blos durch ihr mikroskopisches, sondern mehr auch ihr chemisches Verhalten. Es hat beroits eine Emulsion des Fettes stattgefunden und die Menge des Albumines um ein Bedeutendes abgenommen Ihre chemische Zusammensetzung ist folgende: Wasser 88,9%, feste Bestandtheile 11,1%, und zwar Eiweiss, besonders Caseln 3.92%, Fett 2.66%, Milchzucker 4.86% und Salze 1.38% (Vernots und Bergurrel. 30). Das specifische Gewicht schwankt zwischen 1,030 1,034. Die Reaction ist alkalisch, selten neutral.

Die Milchsecretion stellt sich bei Erstgebärenden am 2. oder 3. Tage, bei Mehrgebärenden dagegen schon binnen 12 24 Stunden ein. Innerhalb 2—3 Tagen steigt sie zu ihrer normalen Höhe an. Geschieht dies rasch und wird gleichzeitig viel Milch producirt, so tritt Spannung und Empfindlichkeit der Brüste und gleichzeitige leichte Anschwellung der Achseldrüßen ein. Empfindliche Frauen klagen über Stiche in den Brustdrüßen und Schmerzen in den Achselhöhlen und können auch eine leichte Temperatursteigerung um 0,5—0,8° zeigen, die aber in 12—24 Stunden unter reichlichem Schweisse

und profuser Milchsecretion wieder schwindet.

Die Milchsecretion währt 8-9 Monate. Die Milchmenge nimmt bis sum 6.-7. Monate zu, vom 8. an meist wieder ab. Das Casein nimmt bis zum 2. Monate zu, von da ab bis zum 9. ab. Ebenso verhält es sich mit dem Fette, während die Zuckermenge im 1. Monate ab- und späterhin zunimmt. Die Gesammtmenge der Salze ateigt in den eraten 5 Monaten und nimmt dann progressiv ab (Zuelzen 21) Jüngere baben mehr Milch und entbält diese mehr Fett, bei Aelteren verhält es sich umgekehrt. Erstgebürende baben weniger Milch, aber eine fettere, Mehrgebärende dagegen mehr Milch, doch eine lettarmere. Eine Milch, die weniger als 200, sowie eine solche, die mehr als 50 , Fett enthält, eignet sich nicht als Nahrung. Die Quantität, sowie die Qualität der Milch wird durch eine Reihe von Factoren bedingt, durch die Nabrung, die äusseren Verhältnisse, das Alter u. s w. Nicht so selten ist die Quantität und die Qualität der Milch der einen Mamma eine verschiedene von der der anderen. 32) Das Durchschnittsquantum der innerhalb der ersten 8 Tage secernirten Milch beträgt im Mittel 2,15 Kgrm. Die Milchmenge einer Brust schwankt zwischen 30 -70 Ccm und beträgt im Mittel 59 Com. Während der Milchaecretion cessirt in der Regel die Menstruation, doch kommen Ausnahmen davon häufig vor. Tritt während des Stillens Conception ein, so verslegt häufig die Milchsecretion, Manche mit der Nahrung aufgenommene Stoffe, ebenso wie manche Arzneistoffe, übergeben in die Milch (STUMPF 22), FERLING 24). Gemüthaaffocte vermögen die Qualität der Milch zu alteriren. Durchaus nicht selten finden sich in der Milch eitererregende Mikroorganismen, wie der Strepto- und Staphylococcus (Neu-MARN und Kohn 16), Honigmann 16), Riegel 27). Palleske 28), Johannssen 39), ROEPBR 10), obne dass der Mutter oder dem Kinde dadurch vin Nachthell erwächst, wohl letzteres nicht aus dem Grunde, weil, wie irrthümlich von mancher Seite angenommen wird, die Milch der Gesunden sine keimtodtende Kraft besitzt, sondern nur deshalb, weil die allgemeine Decke, aowie die Schleimbaut bei Mutter und Kind intact ist. Diese Mikroorganismen müssen also von aussen eingedrungen und nicht etwa als ursprünglich im Blute circulirende angesehen werden. Stillt die Entbundene nicht, so verschwindet die Milch binnen 8-9 Tagen.

Die benachbarten Organe erleiden durch das Wochenbett gleich-

falls gewisse Veränderungen.

Die Ausseren Bauchdecken contrabiren sich wieder, doch bleiben an ihnen die sog. Schwangerschaftsnarben zurück. Die Pigmentirung derselben verliert sich bald.

Die Function der Harnblase ist die ersten Tage post nartum blufig alterirt. Oft stellt sich sofort post partum eine 10 haltung ein, der eine mehrtägige erschwerte Entleet Ursache davon ist das Fehlen der Action der Fachlaften Bauchdecken vermag die liegende Wnicht in Action zu setzen. Zuweilen ist diese vorübergebende, unvollkommene Lähmung der atarken Druckes, den die Blase intra partum Fruchtbeil erlitten, veranlasst. Ausnahmswe-

Verletzungen der Harnröhrenmündung u. dergl. m. die Ursache, dass die Entbundene den Harn nicht lassen kann oder will. Häufig beruht die Harnverhaltung darauf, dass die Frau nicht gewohnt ist, den Harn im Liegen

zu lassen, es daher nicht vermag.

Die Beschaffenheit und Secretion des Harnes wird gleichfalls durch das Wochenbett beeinflusst. Die Harnsecretion ist im Wochenbette überhaupt und namentlich am ersten Tage erhöht. Gleich nach der Entbindung ist der Harn häulig eiweisshaltig 11) und enthält er gleichzeitig morphologische Elemente und zwar als Folge heftiger, durch die Weben und die Bauchpresse hervorgerufener Stauungserscheinungen in den Nieren. Dieser Harninbalt verliert sich nach eluigen Tagen. Die Harnstoffabgabe ist gesteigert. Sie ist eine Theilerscheinung der mit der Involution des Uterus im Zusammenhange stehenden erhöhten Stickstoffabgabe (auf dem Wege der Lochien, der Mich u. s. w.). Die Kochsalzabgabe ist nicht oder kaum vermindert, wohl aber in geringerem Grade die Phosphorsäureausscheidung. Das Gleiche gilt von den schwefelsauren Verbindungen. (\*) Der Harn enthält zumeist Zucker, und zwar Milchzucker. 41) Dieser Zuckergehalt, der im Mittel 11/20,0 beträgt, ist eine physiologische Erscheinung und als Resorptionsdiabetes bei Milchstauung aufzufassen. Nach Vicarrill 4) enthält der Harn Milchsäure, und steht deren Menge im geraden Verhältnisse zur Schwierigkeit und Dauer der vorausgegangenen Geburt. Dieser Milchsäuregebalt dauert das ganze Wochenbett hindurch an. Nach Fischel 11) Ist Peptonurie, ein Ergebniss der Uterusinvolution, die Umwandlung des Muskeleiweisses in Pepton, eine regelmässige Erschelnung des Puerperiums, doch wird dies von anderen Seiten (Thomson 10) bestritten.

Das Rectum functionirt die ersten Tage post partum sum guten

Theile aus dem gleichen Grunde nicht, wie die Blase.

Die Diagnose des Wochenbettes ist unter Umständen sehr leicht, unter Umständen schwieriger oder gans unmöglich, je nachdem eine kürzere

oder längere Zeit nach der Geburt verflossen ist.

Sofort oder wenige Tage nach der Geburt findet man die Bauchhaut schlaff, runzelig, besetzt mit Schwangerschaftsnarben und die Linea alba pigmentirt. Die Vaginalmundung und die ausseren Genitalien sind geschwellt, geröthet, empfindlich wegen kleiner Schleimbautrisse, die Labien klaffend. Bei Erstentbundenen ist der Hymen zerrissen und hängen seine Fetzen berab. Das Frenulum ist beinabe immer zerrissen und hängen seine Fetzen herah. Bei Pluriparen fehlen die Verletzungen an den Ausseren Genitalien und dem Damme, oder sind sie viel uphedeutender, ebenso fehlen die blutigen Hymenalreste, dafür aber sieht man neben alten Graviditätsnurben frische. Die Scheide ist weit, faltenlos und entleert sich aus ihr Blut oder der Lochialfluss, der blutig ist. Der Uterus ist so gross, dass man seine Form durch die schlaffen äusseren Bauchwandungen leicht abtasten kann. Er ist anteflectirt und retroponirt. Die Vaginalportion hängt als schlaffer, eingerissener Schlauch, in den man leicht die halbe Hand einführen kann, tief in die Scheide herab. Die Brüste sind mehr oder weniger gespannt, die Warzenhöfe pigmentirt, durch Druck entleert man Colostrum oder bereits Milch. Die Temperatur ist normal oder eventuell bis um 1° erhöht, der Puls aber, damit nicht übereinstimmend, auf 60 oder noch weniger Schläge verlangsamt. Die Hautthätigkeit ist erhöht. Alle diese Erscheinungen sind so charakteristisch, mit äbnlichen Krankheitsaymptomen nicht zu verwechseln, so dass ein Irrthum in der Diagnose unmöglich ist.

Auch 10-12 Tage nach der Entbindung ist es meist noch möglich, die vorausgegangene Geburt sicherzustellen. Meist sind die erwähnten oberflächlichen Verletzungen der äusseren Genitalien, der Vagina und des Dammos bereits verheilt, vielleicht ist auch die Milchsecretion bereits versiegt, die mittels der bimanuellen Untersuchung nachweisbare noch vorhandene Vergrösserung des Uterus, sowie der noch bestehende Lochialfluss, werden aber die Diagnose meist noch ermöglichen. Einer der wichtigsten diagnostischen Anhaltspunkte um diese Zeit ist die Grösse des Uterus. Der geübte Untersucher wird aus der Grösse des Uterus, ohne bedeutende Fehler zu begehen, die Dauer des Wochenbettes zu bestimmen imstande sein. Wissen muss man, dass der Uterus nach Frühgeburten immer etwas kleiner ist und sich die Cervix früher schliesst als nach rechtzeitigen Geburten.

Nach länger als 14 Tagen ist die Bestimmung, wann die Geburt stattfand, zumeist bereits sehr schwierig. Wohl lässt sich nach mehrmaliger Untersuchung, die eine andauernde Verkleinerung des Uterus ergiebt, die vor nicht alizu langer Zeit stattgefundene Geburt sicherstellen, doch kann man in der Regel nicht mehr genau angeben, ein wie langer Termin nach der Geburt verliessen ist.

Die Diätetik des Wochenbettes ist ein ungemein wichtiges Capitel. Ein normaler, d. h. günstiger Verlauf desselben ist an die Hauptbedingung. Schutz vor Infection, geknüpft.

Nimmt man, was man, obne einen grossen Febler zu begeben (und von dem weiter unten noch Erwähnung gemacht werden soll), thun kann, die intra partum befindliche gesunde Frau als aseptisch an, befand sie sich während dieser Zeit unter der Obsorge einer Hebamme, event auch eines Arztes, die an sich selbst, sowie an allen Geräthen, Instrumenten u. s. w., die mit der Gebärenden in unmittelbare Berührung kamen, die rigoroseste Antiseptik durchführten, so hat die Entbundene, vorausgesetzt, dass die Geburt rechtzeitlg, normal und spontan vor sich gegangen, nabezu mit absoluter Sicherheit nichts zu fürchten namentlich, wenn auch während des Puerperiums Hebamme, event. auch Arzt, sowie die mit dem Körper der Entbundenen in Berührung gelangenden Geräthe aseptisch sind. Unter diesen Prämissen ist die Prognose eine nahezu absolut günstige, da der Geburtsvorgang ja doch nur ein physiologischer Act ist. Dass diese Anschauung die richtige ist, erweisen die praktischen Erfahrungen, die auffallend niedrige Mortalität und Morbidität der in den Entbindungsanstalten Niedergekommenen, seitdem der richtige Gedanke durchgedrungen, dass die Entbundene aseptisch ist und die Sepsis, wenige Fälle wahrscheinlich nur ausgenommen, blos ein von aussen her einwirkender Factor ist, den man fernzuhalten in der Lage ist und seitdem die Polypragmasie des Wochenbettes verlassen wurde.

Wenn der richtige Weg betreffs der Diatetik und Pflege des Wochenbettes eingeschlagen wurde, so ist dies nur dem Umstande zuzuschreiben, dass wir nach den neuesten Forschungsergebnissen die gesunde Schwangere, Kreissende und Wöchnerin als aseptisch anzusehen baben (Gönner 47), Ort 48), Thomen 49), Döderhein 60), Bum 31), Franque 32), Kaonig 33), Bockelmann 44), Goebre 60), und dass wir annehmen müssen, dass der Vaginalschleim Gosunder auf vorhandene Spaltpilze vernichtend einwirkt oder doch deren Virulenz bedeutend berabsetst), Winter 60), Sterren 61), Döderlein 61), Bum 61), Wite 61), STROGANOFF 01), WALTHARD 61), und dass schliesslich prophylaktische Ausspülungen bei der gesunden Schwangeren, bei der gesunden normal Kreisse den, sowie bei der gesunden Puerpuera, und namentlich antiseptische solc nicht nur nichts nützen, sondern dadurch direct schaden können, dass den Schutzwall, den die Natur gegen die Invasion des septischen von aussen her aufgerichtet, direct zerstören und die Widerstandsfäl der Gewebe gegen eine Infection herabsetzen (Döderleis (1), Ben-MIG 45), STROGANOPF 46), WINTER 67), WALTHARD 98), FEHLING 18).

Es genügt daher vollkommen, wenn die ausseren Genit des Tages mit abgekochtem Wasser abgespült und eventuletzungen am Scheideneingange oder solche am Damme i in abgekechtes Wasser getauchter Watte bedeckt werden. Namentlich der, wo genähte Wunden, wie beispielsweise Dammwunden, da sind, sind desinficirende Abspülungen direct contraindicirt, da sie nur störend auf den Heilungsprocess einwirken. Vor die äusseren Genitalien kommt eine Wattevorlage, um die abfliessenden Secrete aufzulangen und einer Verunreinigung des Bettes vorzubeugen. Die Reinigung der Genitalien findet durch 8 bis 10 Tage hindurch statt, bis die kleinen Verletzungen geheilt sind und der Lochialfluss geschwunden ist. Alle innerlichen Untersuchungen sind zu unterlassen, ausser es läge dazu speciell eine dringende Indication vor. Wohl selbstverständlich ist es, dass das Irrigationsrohr nicht mit den Genitalien In Berührung kommen darf, zur Reinigung der Genitalien keine Schwämme verwendet werden dürfen, sondern nur sterile Watte, eingetaucht in abgekochtes Wasser, die nach dem Gebrauche sofort weggeworfen wird, ebenso dass alle veruareinigten Gegenstände, wie Unterlagen (die, nebenbei erwähnt, fleissig zu wechseln sind) u dergl. m., die gelassenen Excremente u. s. w sofort aus dem Wochenbettzimmer zu entfernen sind. Das Zimmer muss gehörig gelüftet werden, im Sommer kann das Fenster geöffnet bleiben. Es sel gross und luftig.

Eine Verdunkelung desselben, wie sie manchen Ortes noch üblich, ist nur überflüssig und für die Wöchnerin lästig. Die täglich zweimange Controle der Temperatur mittels des Thermometers ist sehr wichtig, weil das Verhalten der Körperwärme den besten Fingerzeig abgieht, ob die Wöchnerin gesund ist. So lange die Temperatur, und namentlich bei verlangsamter Pulsfrequenz, die Höhe von 38° nicht übersteigt, ist nichts zu befürchtes.

Haben wir eine Wöchnerin vor uns, bei der die Geburt operativ beendet wurde, so werden wir uns im Verlaufe des Puerperiums ebenso exspectativ verhalten und erst dann direct eingreifen (wovon später im Abschnitte »Puerperalfieher« gesprochen werden soll), wenn sich Erkran-

kungen, d. h. Fieberbewegungen, einstellen.

Wichtig ist es, dass die Entbundene zumindest 10—12 Tage zu Bett bleibe, weil die Involution des Uterus am raschesten bei Bettruhe vor sich geht. Die ersten Tage halte die Wöchnerin die horizontale Lage ein und setze sich nicht auf. So lange sich die Wöchnerin zu Bette befindet, sei ihre Kleidung bei (15—16°R) warmer Zimmertemperatur eine leichtere. Bett- und Leibwäsche soll fleissig gewechselt werden, doch nur trocken und gewärmt. Zur Bedeckung der Entbundenen sollen Decken dienen und nicht Federbetten, da diese die ohnehin erhöhte Hautthätigkeit unnützerweise noch mehr steigern. Aus Furcht vor Entstehung einer Lochiometra wird von manchen Seiten der Rathschlag gegeben, die Wöchnerin ölters die Lage wechseln oder sie eine mehr sitzende Lage einnehmen zu lassen oder sie am zweiten Tage aufsetzen zu lassen. Diese Sorge ist eine ganz überflüssige. Für die Entbundene ist en jedenfalls besser, wenn sie sich ruhig verhält. Geradezu gefährlich kann es aber unter Umständen sein, den aus dem gleichen Grunde gegebenen Rath Goodell's <sup>70</sup>, zu befolgen, die Wöchnerin früh aufstehen zu lassen.

In England und Japan herrscht die Sitte, den Unterleib solort nach der Geburt mit breiten Binden fest zu umwickeln und diese Binden 8 Tage liegen zu lassen, dadurch soll die Wiederherstellung der Straffheit und Elastichtät der Bauchdecken befördert werden. Thatsache ist es, dass man bei den Engländerinnen der besseren Stände, bei denen diese Wochenbettspflege üblich ist, schlaffe, runzelige Bauchdecken. Diastasen der geraden Bauchmuskeln mit Bauchbrüchen, Hängebäuche, bedeutende Fettablagerungen in der Bauchbaut u. dergl. m. trotz mehrfach überstandener Geburt nicht antrifft, während bei uns gerade das Gegentheil davon zu sehen ist. Zur Entstehung eines Hängebauches trägt in erster Linie die Vornahme schwerer körperlicher Arbeiten während der Wochenbettszeit bei. 11)

Rbenso wie täglich zweimal das Verhalten der Temperatur, so ist auch das der Blase zu controliren. Infolge der nicht selten verkommenden leichten Parese der Blase verliert die Frau das Bedürfniss, die Blase zu entleeren, oder stellt sich dasselbe erst bei Ueberfüllung der Blase ein und schwindet schon, bevor noch die Blase zur Gänze entleert ist. Die Blase ist daher stets, ohne Rücksicht auf die Angaben der Entbundenen, auf ihre Füllung zu prüfen. Findet man sie stärker gefüllt und kann die Frau sie nicht entleeren, so ist der Katheter einzulegen, doch ist darauf zu achten, dass dieses Geräth gehörig desinficirt sei.

Da die Darmfunction infolge der Bettrube und des stattgefundenen Druckes auf den Darm intra partum in der Regel verlangsamt ist, so lasse

man am 3, bis 4. Tage ein mildes Laxans reichen.

Die Geburt ist ein physiologischer und kein pathologischer Act, es liegt demnach keine Nothwendigkeit vor, die durch die bedeutende und lange angedauerte Muskelthätigkeit, sowie durch den Blutverlust erschöpfte Wöchnerin hungern zu lassen und ihr eine kräftige Kost vorzuenthalten. Dass dies thataachlich so der Fall ist und sich die Wöchperin, wenn sie sofort post partum eine kräftige Kost erhält, rascher erholt und auch ihr Kind rascher an Gewicht zunimmt, als bei der üblichen Hungerdiät, habe ich 12) schon vor Jahren durch einschlägige Versuche erwiesen. KLEMMER 13 sind Eler die zuträglichste Nahrung, doch ist Blau 14) im Rechte. wenn er eine reichliche gemischte Kost für die beste erklärt. Die Milchsecretion stellt sich bei diesem Regimen früher ein und ist sie eine reichlichere In England hat dieses Regimen Wurzel gefasst, bei uns nicht. Unter unseren Verhältnissen dürfte es sich kaum empfehlen, die Entbundene vom Tage der Geburt an krällig zu nähren, denn bei den herrschenden Vorurtheilen setzt sich, wenn die Wöchnerin später erkrankt, der Arzt dem nicht gut zu entkrältigenden Vorwurf aus, durch seine Anordnungen die Erkrankung herbeigeführt zu haben. Da übrigens im Verlaufe der ersten Tage des Puerperiums die Appetenz ohnehin in der Regel berabgesetzt ist, so kommt man nicht so oft in die Lage, die Wochnerin innerhalb dieser Zeit gut zu nähren. In der Regel lässt man die Wöchnerin die ersten 3 bis 4 Tage bei sog. Fleberdiät und übergeht erst dann zu einer nahrhafteren Kost. Nichtstillende müssen der gefüllten Brust wegen bei restringirterer Diät gehalten werden. Stillende erhalten Bier.

in kalter Jahreszeit darf die Wöchnerin die Wohnung nicht vor 4 bis 6 Wochen verlassen, in warmer wohl in der 2. 3. Woche oder

noch früher.

Auch das Verhalten der Brüste muss im Verlaufe des Puerperiums beachtet werden. Hat auch jede Mutter die moralische Verpflichtung, ihr Kind zu nähren, so finden sich doch häufig genug Verhältnisse, die das Stillen verbieten. Nach Buchmann 76, vermögen nur 656, der Entbundenen zu stillen. Untauglich zum Stillen sind, abgesehen von denen, die keine oder zu wenig Milch baben und jenen, denen die Beschaffenheit ihrer Warzen das Stillen verbietet, Frauen, die an Tuberkulose leiden oder aus einer solchen Familie stammen, weiterhin Frauen mit anderen heroditären namentlie psychischen) Krankheitsanlagen. Carcinom und Nephritis verbieten das St Stark herabgekommene Frauen (z. B. nach Blutungen) dürfen nicht 5 Lange bestehende Sypbilis contraindicirt das Stillen häufig nicht, wo frisch erworbene, weil das Kind hierbel nicht selten gesund ist. Ch Krankheitsprocesse verbieten in der Regel das Stillen, ausnahms' nicht, wie beispielsweise bei Lungenemphysem und chronischen katarrh. Das Gleiche gilt von acuten Leiden So beobachtet frische pleuritische Exsudate während des Stillens rascher ale sonat.

Stark gefüllte Brüste werden mit einem Tuche unterstützt, um sie vor starken Erschütterungen zu schützen Eine solche Stillende vermeide kräftige Actionen mit den Armen, da darauf leicht eine Mastitis folgen kann. Aus dem gleichen Grunde sorge eine Stillende, die viel Milch hat, für eine gehörige Entleerung der Drüsen, sei es mittels Anlegen mehrerer Kinder, wenn das eigene hierzu nicht genügt, sei es mittels des Saugglases.

Eine schwache Lactation kann man zuweilen mittels animalischer Kost und Bier steigern. Nach Anderson 16) soll ein Infusum frischer Blätter von Gossypium ein ausgezeichnetes Gallactagogum sein. Drews 17) empfiehlt zu gleichem Zwecke die Darreichung von Somatose und Harrin 18) 3mai des Tages 2 Esslöffel einer 50 gigen Lösung von Kali chloricum. Nach Cutter 19) soll gröberes, mit Kleien vermahlenes Brot seines grösseren Gebaltos an mineralischen Bestandtheilen wegen die Milchsecretion steigern.

In Fällen, in denen das Stillen wegen unvollkommen entwickelter Warzen unmöglich oder erschwert ist, nimmt Maxsinga bo) eine Massage der Brust vor, und zwar in centrifugaler Richtung von der Mamilia aus

Eine altzu reichliche Milchsecretion mässigt man mittels Einleitung einer Diarrhoe (am besten mit Mittelsalzen) und gleichzeitiger Entleerung und Einbindung der Brüste. Nach Guisert 51) kann man mittels Antipyris die Milchsecretion innerhalb 2—6 Tagen dauerud unterdrücken.

Will oder soll die Puerpera nicht stilten, so werden die Brüste fest in ein Tuch gebunden und wird gleichzeitig ein salinisches Purganz gegeben, um ableitend auf den Darm einzuwirken.

### Puerperulkrankheiten.

Die mit dem Puerperium in uraächlichem Zusammenhange stehenden Krankheiten lassen sich ungezwungen in zwei Gruppen scheiden, in Processe, die auf infectiöser Basis beruhen, und in nicht infectiöse. Zur ersten Gruppe zählen alle jene Krankheitsformen, die wir unter der Bezeichnung Puerperalfieber« zusammenfassen und zur zweiten ein Theit der Erkrankungen der Brüste, die Lageveränderungen des Uterus und der Scheide, theilweise die Blutungen, die auf den Gestationsprocess zurückzuführenden bösartigen Erkrankungen des Uterus und schliesslich die Psychosen der Wöchnerinnen. Da weiterhin das Worhenbett den Verlauf mancher gleichzeltig bestehender acuter oder chronischer Processe beeinflusst, so müssen auch diese, soweit es nothwendig wird, berührt werden.

#### Puerperulficher.

Historischer Abries. Es unterliegt keinem Zweifel, dass das Puerperalfieber bereits in den ältesten Zeiten bekannt war. Hippokrates 41) giebt der Krankheit zwar nicht den modernen Namen und nennt sie blos »hitziges Fieber«, beschreibt sie aber so richtig und ausführlich, dass man nicht feblt, wenn man annimmt, er habe sie genau gekannt. Ibm sind sogar die seltenen Falle von Ausbruch der Krankheit vor der Entbindung nicht fremd. Wie finden in seinen Schriften zwei Theorien über die Entstehung des Puerperalflebers. Die eine ist die Lochialverhaltung, die andere die Ansammlung galliger Stoffe in den Gedärmen, die durch in der Schwangerschaft entatandene Circulationshemmungen bervorgerulen wird. Die Theorie der Lochialverhaltung stellte man sich als eine Entzündung oder einen Krampf der Uterinalgefässe vor, wobei giftige Stoffe im Blute zurückgehalten werden sollten. Dadurch sollten der Uterus und dann alle anderen Organe erkranken, worauf sich schliesslich ein Faulfieber bilden sollte. Diese Theorie hielt sich Jahrhunderte lange, la bis in das 18. Jahrhundert hinein. wie sich dies aus den Schriften Hoffmann's († 1742) entnehmen lässt. Noch

länger berrachte die andere Theorie von der Ansammlung galliger Stoffe in den Gedärmen, die man in den Schriften Stoll's († 1787) und in denen der Engländer am Anfange des 19. Jahrhunderts, wie bei DENMAN († 1815) und Cooper († 1841) antrifft.

Die Theorie der Milchmetastasen, nach der sich die verschlagene Milch auf die verschiedenen Organe werfen und dadurch die mannigfachsten Krankheiten erzeugen sollte, die heute noch in den Köpfen des Laienpubli-

cums spukt, rübrt von Willis († 1675) und Puzos († 1753) ber.

Die Wahrnehmung, dass einzelne Krankheitserscheinungen ganz besonders vor anderen hervortreten, hatte zur Folge, dass hald die eine, hald die andere entzündliche Affection als Hauptursache der Krankheit angesehen wurde. Dadurch entstand die Entzündungstheorie, zu deren Hauptanhängern u. a auch der Classiker Lucas Johann Boer \*3 († 1835) zählte Je nachdem der Uterus, das Peritoneum, die Lymphgelässe u. dergl. m. ergriffen waren, nahm man die Metritis, Peritonitis, Lymphangoitis u. s. w. als die Ursache und das Wesentliche der Erkrankung an.

Bei Alex. Gordon \*\*) aus Aberdeen stossen wir im Jahre 1765 bereits auf die ersten Anklänge unserer heutigen Anschauungen, denn er kennt schon die infectiöse Natur des Puerperalfiebers. Um dieselbe Zeit herum bemerkt Whytte († 1770), dass die Krankheit vornehmlich in Gebäranstalten vorkomme und meint, die fauligen Stoffe würden im Organismus selbst erzeugt, oder gelange die mit putriden Stoffen geschwängerte Luft in denselben und erzeuge die Krankheit. Gordon (1795) auchte die Ursache der Krankheit in einem Erysipele des Perineums und Azanam in einer erysipelatösen Entzündung des Uterus und seiner Nachbarorgane, eine Anschauung, die sich heute noch in England erbalten hat, wo Erysipel und Puerperalfieber für identische Processe gehalten werden, eine Anschauung, die aber in Deutschland stets bestritten wurde, bis die bakteriologischen Forschungsergebnisse der jüngsten Zeit die Identität des Erysipelcoccus und des Streptococcus erwiesen und damit die Richtigkeit der altenglischen Ansichten bestätigt wurde.

DENMAN in London († 1815) war der Erste, der die Uebertragung der Krankheit von kranken Wöchnerinnen auf gesunde durch Aerzte und Heb-

ammen, die mit Puerperalkranken zu thun haben, hervorhob.

Im ersten Drittheile unseres Jahrhunderts wurde das Puerperalfieber von Crevrelbere († 1874) als Faulfieber und späterbin von J. Y. Simpson († 1870) als Hospitalfieber angeschen, welches sich spontan in überfüllten Gebäranstalten bilde. In England, wo das Scharlachfieber bekanntlich vi bäufiger und bösartiger herrscht als am Continente, bildete sich die Ansiel die heute noch von Branton Hicks M. festgehalten wird, dass die Scarli die erste und häufigste, sowie ausgiebigste Quelle des Puerperalfiebers

Die Ansteckungsfähigkeit des Puerperalfiebers wurde aber Ende des 3. Jahrzehntes unseres Jahrhunderts als erwiesen anger

Eisenmann so machte endlich 1837 den his dahin schwant thesen insoweit ein Ende, als er eine Theorie aufstellte theilweise auf pathologisch anatomischer Basis fusste. Er eine Infection von aussen aus, die auf dem Wege der vides Uterus stattfinde. Von da aus übergehe die Erkran Organe. Den krankheitserregenden Stoff auchte er i Contagium. Nahezu günzlich schon stand bereits 184 auf dem modernen Standpunkte. Er nahm an, davon Wöchnerin zu Wöchnerin, von Leichen septisch sipelkranken u. s. w. übertragen werden. Schon dispruch, die Zeit sei vorüber, wo der Geburtsheller sich in Anspruch nehmen könne, die unbewusste Ur

zu sein und nunmehr der Bestand einer »private pestilence» in der Pratides Geburtsbellers nicht mehr als ein Unglück, son lern als ein Verbrechez
angesehen werden müsse. Die praktischen Folgerungen, die er aus der
grossen Infectionsgefahr des Puerperalfiebers zog, giptelten in strengen Abstinenzvorschriften für alle Aerzte, die Puerperalfieberkranke behandeln und
Sectionen von Personen gemacht, die un Puerperalfieber, Peritonitis oder
Erysipel gestorben seien. Leider fanden diese gesunden Anschauungen
Holmes' kein Verständniss, weder in seiner Heimat noch in weiteren Kreisen

In ein neues Stadium trat die Frage über die Actiologie des l'uerperalfiebers, als 1847 Semmelweiss 18, in Pest mit seiner leidenschaftlich, anfangs ganz einseit g ausgesprochenen Behauptung auftrat, dass das Puerperalfieher nichts anderes sei, als eine Infection mit Leichengilt. Späterbin modificirte und crweiterto er seine Theorie allerdings in entsprechender Weise. Unbedingt gebührt ihm das Verdienst, zuerst auf das Contagium fixum hingewiesen und damit die Basis unserer heutigen Anschauungen geschaffen zu haben, wenn sich auch diese nicht organisch aus seinen Ansichten, sondern aus jenen Listen's über die Wundbehanllung entwickelten. Dass er, trotzdem er den Kern der ganzen Frage richtig erlasst, dennoch allein dastand keine Anhänger fand und erst seit wenigen Jahren in gerechter Weise gewürdigt wird, ist wohl in der gegen seine Collegen agressiven Weise zu suchen, in der er seine Anschauungen aussprach. Nach und nach nur schwand seitdem die Lehre vom Miasma, um jener der directen Uebertragung des Infectionsstoffes zu weichen. Als Vorläufer unserer heutigen Ansichten über die Actiologie des Puerperalliebers ist Mayrhorer 40 († 1882 anguschen der 1863 1865 die Träger des fixen Contagiums in den Vibrionen, die er in den Lochien fand, suchte.

Unsere heutigen gegen früher bedeutend erweiterten Kenntnisse über die Actiologie und das Wesen des Puerperalfiebers danken wir in erster Linie den Furschungsergebnissen der modernen Bakteriologie.

Actiologie und pathologische Anatomie. Nach dem Stande unseres heutigen Wissens fassen wir das Puerperalfieber als eine Infectionskrankheit, die durch ein fixes Contagium, das in eine Wunde eingedrungen, hervorgerufen wird, demnach als eine Wundinfection auf.

Die Träger des Giltes sind Mikroorganismen. Wir haben zweierle Arten derselben zu naterscheiden, pyogene Organismen, die giltige Stoffwechselproducte erzeugen, in die lebenden Gewobe eindringen, sich daselbst anpassen und vermehren und Fäulnissbakterien, die sich nur in abgestorbenem Gewebe festsetzen, sich nicht weiterhin entwickeln, auch nicht in den lebenden Organismus gelangen und nur durch ihre giftigen Stollwechselproducte, die Ptomaine toxische Krkrackungen (sogenanntes Resorptionslieber) erzeugen, sogenannte saprämische Infection

Von den pyogenen Mikroorganismen sind in erster Linie der Streptococcus septicus aureus und albus und der Staphylococcus pyogenes aureus und albus zu nennen. Die durch den Streptococcus er zeugten Erkrankungen sind bösartiger, schwerer und zeigen einen rascheren Krankheltsverlauf, während der Staphylococcus eine etwas geringere Giftwirkung besitzt. Doch darf man nicht meinen, dass der eine oder der andere dieset Spaltpitze eine specielle Krankheitsform hervorrufe Beide dringen in die Blut- und Lymphgefässe ein. Je nachdem diese Spaltpitze in die Blut oder Lymphgefässe eindringen, kommt es zu einem verschiedenen Krankheitsbilde, dem früher Sepsis oder dem früher Pyämie genannten im ersteren Falle verlauft der Krankheitsprocess durchschnittlich rascher und ist er gleichzeitig bösartiger, als in letzteren. Von den beiden Staphylococcenarten kommt namentlich der aureus in Betracht. Der für den Menschen speciell pathogene Streptococcus ist der Streptococcus longus. Zu An

finden sich gleichzeitig der Strepto- und Staphylococcus, des weiteren aber verdrängt der erstere den letzteren.

Bis vor kurzem meinte man, dass nur die zwel letztgenannten Spaltpilze puerperale Erkrankungen hervorzurufen vormögen, doch zeigte es sich, dass auch der an sich harmlose Darmparasit, das Bacterium coli 21), das Gleiche zu thun vermöge. Er dringt in die Gewebe ein, erzeugt Zersetzung, Fäulniss und Fieber durch Vergiftung des Organismus mit seinen Stoffwechselproducten, Budin s 22) Sterkorhämie.

Ebenso scheint der Pneumoniecoccus und der Krankheitserreger des Typhus, wie dies in einigen Fällen beobachtet wurde, eine puerperale Wundinfection herbeizuführen. <sup>23</sup>)

Die einen übel ausschenden Belag zeigenden sogenannten diphtheritischen puerperalen Wunden enthalten in der Regel nur den Streptococcus, doch kann ausnahmsweise auch der Diphtheriebacillus auf solche Wunden übertragen werden (Bum \*\*4).

Der Streptococcus erysipelatos ist nichts anderes, als der Strepto-

coccus pyogenes.

Die Uebertragung der Infection erfolgt durch die Hände der Hebamme, eventuell des Arztes, durch Instrumente, Geräthe, Verbandstoffe, Wäschestücke u. dergl. m.

Da die Infection während der verschiedenen Perioden der Gestation erfolgen kann, so wird es begreiflich, dass sie auch schon während der Schwangerschaft stattfinden kann.

Ob eine Infection auf dem Wege der Luft<sup>va</sup>) stattfinden kann, wird wohl von manchen Seiten angenommen, ist bisher aber noch nicht sichergestellt.

Betreffe der Setbstinfection in dem Sinne, dass eine Frau, die weder im Verlaufe der Schwangerschaft, noch während der Geburt oder des Wochenbettes innerlich untersucht wurde nur infolge von schon früher im Genitalcanale befindlichen pathogenen Keimen, spontan im Wochenbette puerperal erkranken kann, wogt noch immer der Streit. Soviel scheint sieher zu sein, dass sich oberhalb des inneren Muttermundes keine pathogenen Keime befinden 30), wohl aber in der Vagina. Andererseits aber haben die Naturkräfte für gewisse Schutzvorkehrungen gegen eine etwalge Selbstinfection gesorgt, dadurch nämlich, dass der saure Vaginalschleim Gesunder die Virulenz der pathogenen Keime herabsetzt, wenn nicht vorübergehend oder gar dauernd vernichtet. Oberhalb des inneren Muttermundes hält der hohere Leukocyteninhalt und der sich steta erneuernde Schleim die Entwicklung pathogener Keime auf und schließelich wirkt der Geburtsact als solcher, der Durchtritt der Frucht und Nachgeburtstheile, mechanisch reinigend auf die Vagina. Das Lochialserret gesunder Wöchnerinnen ist keimfrei, ebenfalls ein Beweis, dass das Uteruscavum keimfrei ist. Für die Keimfreiheit des Genitalrobres des nicht untersuchtes Weibes spricht endlich die gewonnene Erfahrung, dass solche Weiber, bei denen gleichzeitig die Geburt ohne irgenil eine innere Indagation zu Ende geführt wird, im Puerperium nahezu nicht erkranken, wie dies Leopulit 171 nachwies. Gewiss aind manche der beobachteten Fälle sogenannter Selbstinfection darauf zurückzuluhren, Jass die ohne Zweilel aseptisch gemachte Hand pathogene Koime aus der Vagina in die Uterushöhle von der der edrigste Verfechter der Lehre von der Selbstinfection bit 300 wohl mit Sicherheit augen, dass die Frage picht gelöst ist und Ausnahmsfalle wohl de . con trüberher in der Vagina behndliche pathogene of partum wieder gewinnen und eine Infection ver-

Am häufigsten erforgt die Infectorewährend der Gravidität. Wahrend des naten vorhandenen Wunden und namentlich die grosse Wunde an der Placentaratelle den Eintritt einer Infection ganz bedeutend, abgesehen davon, dass die im Uterus eventuell zurückgebliebenen Blutgerinnsel, Eihaut- und Placentareste einen ausgezeichneten Nährhoden für pathogene Organismen darstellen.

Der Ort der Infection, die Eintrittspforte für die pathogenen Pilze ist

gewiss in der grössten Ueberzahl der Fälle das Endometrium.

Die Einwirkung der septischen Organismen und ihrer Stoftwechselproducte auf den Organismus ist eine verschiedene. Der Streptococcus bat eine verschiedene Virulenz und wird letztere durch Weiterzüchtung und lebenden Körper gestelgert. Die Streptococcen können sich im Vaginalsecrete befinden, ohne den Verlauf des Puerperiums zu stören und sich wie Saprophyten verbalten, vegetiren, ohne in die Gewebe einzudringen. Pathogen werden ein erst dann, wenn letzteres geschieht, sie vermehren sich daselbat und werden ihre Stoffwechselproducte resorbirt. Solche Verhältnisse werden geschaffen, wenn ausser Circulation gesetzte, mortificirte Gewebe da sind, wie beispielsweise bei Gegenwart einer gequetschten Muttermundslippe, Vagina u. dergl. m., bei aus dem Uterus in die Vagina herabbängenden Eihaut- und Placentartheilen, bei Vorfall einer Extremität einer abgestorbenen Frucht u. dergl. m.

Eingedenk muss man sich dessen bleiben, dass bei der Kreissenden und noch mehr bei der l'uerpera gänzlich andere Verhältnisse da sind, als bei einer Nichtschwangeren und zwar gerade solche, die die Aufnahme von Mikroorganismen begünstigen. Das Weib ist anämisch, daher widerstandsunfähiger. Die Lymphgefässe sind vermehrt und grösser geworden, thetiweise eröffnet, das Gleiche gilt von den Blutgefässen. Blut und Lymphgefässe erleiden grössere Druckschwankungen. Der Uterus ist post partum nur mangelhaft contrahirt. Durch alle diese Factoren wird der Eintritt einer Infection wesentlich erleichtert.

Der Grad der Infection ist nicht immer der gleiche. Er hängt ab von dem Grade der Virulenz der vorhandenen pathogenen Keime, von der Menge derselben, die aufgenommen wurde, von dem Orte der Infection und von den Schutzmitteln, die die Naturkräfte dem Virus entgegenzustellen vermögen.

Diese Schutzmittel besteben aus den entgegengestellten lebensfrischen Zellen, den Epithel- und Lymphzellen, sowie aus den zu embryonalen Zellen

umgewandelten Bindegewebszellen

Die Epithelzellen bilden einen Schutz gegen septische Keime Die Bindegewebszellen in der Umgebung der Eintrittsstelle der pathogenen Keime
wandeln sich aus ihrem Ruhestande in embryonale Zellen um und werden
durch die Toxine zu rascherem Wachsthum angeregt, wodurch es zur Bildung einer kleinzelligen Infiltration, des sogenannten Entzündungswalles
kommt, zu einer mebrfachen Schichte dicht aneinander stehender Zellen.
Es findet demnach die Bildung eines mechanischen Walles gegen die pathogenen Keime statt. Durch den Zerfall dieser Zellen bilden sich antitoxische
Alexine. Dieser Schutzwall wirkt daher nicht blos mechanisch, sondern auch
chemisch.

Seltener bilden Vagina oder Damm die Eintrittspforte der Infection Da hier infolge der anatomischen Verhältnisse nicht so leicht grössere Mengen pathogener Keime aufgenommen werden können bleibt die Infection meist eine local beschränkte. Viel schwerer wird dagegen andererseits die Infection, wenn sie auf dem Wege der Blut- oder Lymphgelässe stattlindet. Findet die Infection auf dem Wege der Lymphgelässe statt und ist die Virulenz der Keime eine mässige, so bilden sich auch hier durch Zerfall von lymphoiden Stoffen Alexine, die die Infectionsgifte unschädlich mach können. Bei hoher Virulenz dagegen schreitet die Infection in den Lyt

bahnen rasch vorwärts. Dringt die Infection in tief gelegene Lymphdrüsen vor, so schreitet die Entzündung rasch vorwärts. Sie kann aber auch hier ihr Ende finden, da sich hier viele lymphoide Zellen befinden, die Alexine bilden. Die Infection auf dem Wege der Haut ist nichts anderes, als das Erysipel.

Einer der wichtigsten, aber auch geläbrlichsten Wege der Infection ist der, vermittelt durch die Thromben an der Placentarstelle. Die pathogenen Mikroorganismen dringen in diese Thromben ein und vermehren sich in ihnen. Im günstigsten Falle werden die inficirten Thromben durch eine reactive Entzündung abgekapselt und dadurch vom freien Blutstrome ferngebalten. Schliesslich tritt Vereiterung der Thromben ein und bricht der Uterusabscess in die Höhle des Uterus durch.

In ungünstigen Fällen dagegen, wenn sich kein genügender Reactionswall bildet, oder wenn letzterer bei hochgradiger Virulenz durchbrochen wird, gelangen die pathogenen Keime direct in den Blutkreislauf, vermehren sich daselbst und führen dadurch, sowie durch ihre Giftwirkung rasch den Tod herbei, oder kommt es zur Embolie, d. h. der Thrombus gelangt in den Blutkreislauf und wird durch diesen verschleppt. Der Embolus kann an sich tödten oder durch seine Virulenz. Im besten Falle bildet sich in dessen Umgebung eine reactive Entzündung mit Abkapselung und Eiterbildung.

Wenn nicht zu viele Streptococcen und deren Stoffwechselproducte in das Blut gelangen, so können auch in diesem Falle die Naturkräfte diese Gifte unter günstigen Umständen neutralisiren und unschädlich machen. Die Toxine zerstören die rothen und weissen Blutkörperchen. Die dadurch gebildeten Zerfallproducte, das Fibrinferment und Nucleoalbumin (ein Eiwelssatoff, der aus dem Zellkerne frei wird) gelangen in das Blut. Das Nuclein vermehrt die eosmophilen Zeilen im Blute. Diese Zellen werden durch die Toxine auch zerstört. Durch den Zerfall der weisen Blutkörperchen werden Antitoxine, Alexine gebildet, Gegengifte gegen die Toxine, die unter gürstigen Verhältnissen die Toxine vernichten können. Damit sich dieser Process in der erwähnten günstigen Weise abspiele, bedarf es aber einer längeren Zeit.

Gelangen aber die Toxine rasch und in grosser Menge in das Blut, oder besitzen sie eine hochgradige Virulenz, so können sich die Antitoxine nicht oder nicht rasch genug bilden, es unterliegt der Organismus schnell und erfolgt der Tod unter den Symptomen allgemeiner schwerer Vergiftung, die von altersher acuts Sepsis genannt wird.

Die in das Blut gelangten Streptococcen zeigen eine gewisse Prädilection, sich in bestimmten Organen anzusammeln und zwar namentlich im Darm, den Nieren und der Leber. Die Milz, das Knochenmark und die Lymphdrüsen dagegen bleiben frei, weil sie überreich an weissen Blutkörperchen sind. Diese Organe sind demnach Schutzorgane für den ganzen Körper.

Bei der acuten Sepsis, bei einer hochgradigen Infection mit bedeutend virulenten Streptococcen kann das Toxin die Zellen direct tödten, ohne dass die lymphoiden Zellen Zeit haben, Antitoxin zu bilden. Die Bildung der Antitoxine der Fibrinformentes und Nucleines) bleibt vollständig aus und damit auch das Auftreten von Fleber, denn letzteres stellt sich nur dann ein, wenn größsere Mengen v Germent plötzlich in das Blut aufgenommen werden Das Fleber is ntum der Reaction, Folge der Bildung der Antitoxine, resp

Das Peritoneum kann beg Infectionsstelle abgehen und zwaletzungen des Genitaliehres ptragen werden

Nach dem Mitgethedten die länger dauern, daher auch Ausnahmsfällen die usgegangenen Verul dasselbe über

> im Geburten, ielahr einer

Infection erhöhen. Aus dem gleichen Grunde sind Gebärende, bei denen der Geburt operativ beendet werden muss, einer grösseren Gefahr ausgesetzt Das Gleiche gilt, wenn auch im geringeren Grade, von Erstgebärenden und Weibern, die Knaben geboren, weil hei diesen die Geburt länger dauert, als bei Mehrgebärenden und Frauen, die Mädchen geboren haben. Geburten faultodter Früchte folgt eine Infection seitener, einestheils deshalb, wen diese Geburten leichter und rascher vor sich geben, daher seitener interlich exploriet und operirt wird, anderentheils, weil hier schon früher em theilweiser Verschluss der Venen stattgefunden hal. Eine Infection von Seite der Frucht ist alcht leicht möglich, weil sie wegen des Luftabschlusses nicht fault, sondern nur maceriet wird.

Unseren heutigen Anschauungen nach hat die frühere Ansicht der nicht pathogenen Form des Puerperalliebers, der einfachen Wundkrankheit, keinen Halt mehr. Eine fieberhafte Puerperalaffection muss stets auf eine Infection zurückgeführt werden. Jene lelchteren gutartigen Erkrankungsformen, die man früher als einfach traumatische auffasste, fallen (woven später gesprochen werden soll) zum guten Theile mit der putriden und genorrheischen Infection zusammen.

Dank unserer beutigen Kenntniss über das Wesen des Puerperalfiebers und der sich daraus ergebenden Prophylaxis haben sich nach einer Richtung hin die Verhältnisse gegen früher geradezu umgekehrt. Während in früheren Zeiten die Gebäranstalten gefürchtet waren und für die Eintretende sow ei wie Erkrankung und bäufig Tod bedeuteten, bieten sie heute den Versorgten die grösste Sicherheit gegen Erkrankung dar und ist der Erkrankungs- und Sterbesatz der in der Privatpflege befindlichen Puerpera ein bedeutend höherer. Heute schwankt in einer richtig geleiteten Gebäranstalt die Mortalität zwischen 0,3–0.4%, während sie in vorantiseptischer Zeit 5–6%, betrug und nicht so selten manchen Ortes sogar bis auf 10% anstieg. Das Morbiditätsprocent schwankt begreiflicherweise in den verschiedenen Anstalten innerhalb weiterer Grenzen.

#### Die puerperale Erkrankung der einzelnen Organe.

Die Endometritis. 22) Die nekrotische Schichte der Decidus enthält zahlreiche Strepto- und Staphylococcen. Dieser liegt ein Granulationswall, gebildet durch ausgewanderte Leukocyten, an. Bei schweren Erkrankungen wird der Granulationswall von den Mikroben durchbrochen und dringt in die Lymph, sowie Blutgefässe ein. Die Mikroben dringen auch in die Thromben der Placentarstelle ein und bringen diese dadurch zum Zerfall. Bei schweren Erkrankungsformen mit consecutiven Erscheinungen schwerer aeptischer Allgemeinerkrankung ist der Granulationsschutzwall weniger entwickelt, stellenweise nur angedeutet oder stellenweise ganz fehlend. Die genannten pathogenen Pilze durchsetzen die ganze Mucosa, dringen in die Muscularis ein und wandern in deren Bindegewebsspalten weiter fort. Die Endometritis ist bäufig Folge einer stattgefundenen manualen Lösung der Placents.

Die Metritis. Schreitet der Krankheitsprocess von der Mucosa in die Muscularis vor und geht die Erkrankte nicht schon früher infolge der Schwere des Processes zugrunde, so kommt es weiterhin zur Nekrose und Ausstossung umschriebener Stücke der Muscularis. Die Metritis dissecans 105) ist glücklicherweise eine nur selten zu beobachtende Krankheitsform. Bisher wurden nur 16 einschlägige Fälle beobachtet

Wunden des Dammes, der Volva und Vagina sied häufig Sitz der Infection. Sie wandeln sich in sogenannte puerperale Geschwüre um in misslärbige, mit üblem Eiter belegte Geschwüre mit einem rothen Saume (dem Reactionswalle) und ödematöser Umgebung. Bei schwerer Erkrankung kommt en zu Nekrone und Gangrän.

Die Tuben erkranken auf dem Wege der Continuität oder Contiguität, entweder von der Mucosa des Uterus ber, oder vom Parametrium oder Peritoneum her. Es tritt Schwellung der Mucosa, Verdickung der Wand und Verschluss des Ostium abdominale mit Eiteraprammlung im Tubarrohre ein. Nicht selten besteht die Salpingitis noch fort, nachdem die Endometritis bereits längst abgelaufen ist.

Die Ovarien zeigen zwei Entsündungsformen, die parenchymatöse und die interstitielle.

Die parenchymatöse Oophoritis charakterisist sich durch trübe Schwellung des Follikelepithels und des Follikelinhaltes, sowie durch Umwandlung des ganzen Follikelinhaltes und der Membrana granulosa, sowie des Cumulus in einen leinkörnigen Detritus. Der Follikel geht zugrunde und wird sein Inhalt resorbirt, worauf Schrumpfung des Follikels zu einer schmalen Gewebsspalte eintritt. Es kann auf diese Weise das ganze Ovarium zugrunde gehen.

Bei der interstitiellen Oophoritis beschränkt sich die Entzündung auf das bindegewebige Stroma. Das Ovarium ist vergrössert, schlaff, ödematös. Des Gewebe ist kleinzellig infiltrirt, die Bindegewebszellen sind vermehrt, unregelmässig angeordnet und sind Extravasate von rothen Biutkörperchen da. Secundär kann eine parenchymatöse Entzündung noch nachfolgen. Der Ausgang ist Hyperplasie oder Abscessbildung, d. h. es kommt zu einem Ovarialabscess.

Die Parametritis, die Entzündung des Beckenbindegewebes, tritt durch Fortschreiten der Entzündung von der Vagina, der Cervix oder dem Endometrium her ein. Sie ist atets das Zelchen einer sich einstellenden Reaction. In schweren Erkrankung fällen schreitet die Entzündung auf das retroperitoneale Bindegewebe und wird des weiteren das Diaphragma, das mediastinale Bindegewebe und das Bindegewebe der grossen Cruralgefässe ergriffen. Tritt im Parametrium Reaction ein, so haben wir das sogenannte Exsudat vor uns, eine Schwellung, bedingt durch umschriebene Ansammlung von Lymphzellen, entstanden aus Bindegewebszellen. Wir haben demnach auch hier wieder den schützenden Entzündungswall, als den wir das Exsudat auffassen müssen.

Sitzt das Exsudat neben der Vagina, so haben wir eine Parakolpitis, liegt es neben der Cervix, so schen wir eine Parametritis vor uns. Bei Vorschreiten der Entzündung auf das die Cruralgefässe umhüllende Bindegewebe und auf diese selbst seben wir die sogenannte Phlegmasia albs dolens mit nachfolgender Thrombose der Schenkelvenen zustande kommen. Durch die Streptococceninfection der Endothelauskleidung der Vene erfolgt die Thrombenbildung in dem Gefässrohre (Widat 101),

Die Parametritis ist eine der häufigsten puerperalen Erkrankungsformen.

Die Peritonitis ist gleichfalls eine häufige Erkrankungsform. Sie kommt als localisirte und allgemeine vor

Die circumscripte Peritonitis, die Pelveoperi dann ein, wenn sich die Entzündung von den Bockerorgare toneum fortpllanzt. Umschrieben bleibt die Entzündung d vielleicht nur dann, wenn die pyogenen Organismen auf durch die verschiedenen Organe hindurch nach dem Peritor Virulenz abgeschwächt wurden. Wahrscheinlicher aber i Virulenz der pathogenen Keime schon vom Beginn au umschriebene Peritonitis bleibt als solche, oder übergemeine.

Die allgemeine Peritonitis hat die gleiche Actiologie wie die umschriebene und kommt dann zustande, wenn bedeutende Mengen von pyogenen Spaltpilzen oder hochgradig virulente solche zum Peritoneum gelangen und die Naturkräfte nicht dazu ausreichen, einen Begrenzungswall, eine Localisation zu schaffen. Secundär entsteht sie, wie erwähnt, aus der localisiten, durch Ruptur des Reactionswalles oder durch Berstung von in der Nachbarschaft befindlichen Etersäcken, wie z B einer Pyosalpinz, eines Ovarialabscesses, eines abgesackten parametranen Eiterherdes u.s.w.

Der Befund der beginnenden Peritonitis ergiebt im Beginne eine lajickrung und Trübung des Peritoneums mit theilweise gequolienem, getrühtem und theilweise fehlendem Endothele. Gleichzeitig findet sich eine
seröse, blutige Flüssigkeit, die die pathogenen Pilze enthält. Späterhin, wend
die Kranke noch so lange am Leben bleiht, stosst man auf Kiter, eiterige
Verklebungen der Darmschlingen, Pseudomembranen u. dergl m.

# Die allgemeine septische Intection.

Nach den früheren Anschauungen sprach man von Sepsis, Pyämie und Septikämie, je nach dem klinischen Krankheitsbilde, das sich darbot und meinte man, thatsächlich auch verschiedene Krankheitsprocesse vor sich zu haben. Nach unseren heutigen Anschauungen handelt es sich immer nur um einen und denselben Krankheitsprocess, nämlich um eine Infection mit pyogenen Spaltpilzen. Will man die alten Bezeichnungen beibehalten, so können sie nichte anderes bedeuten als verschiedene klinische Krankheitsbilder desselben Krankheitsprocesses, die nur dadurch bedingt werden, dass entweder sehr viele Spaltpilze oder solche von hochgradiger Virulenz oder deren Toxine vornehmlichst auf dem einen oder dem anderen Wege in den Organismus gelangen.

Gelangen die pyogenen Krankheitserreger und namentlich deren Toxine vornehmlichst in das Blut, so haben wir das Krankbeitsbild, das früher Sepsis genannt wurde. Gelangen die pyogenen Spaltpilze in das Blut und zwar mittela der erwähnten von den insicirten Placeutarthromben sich ablösenden Thrombis, durch die das Virus in verschiedene Organe verschieppt wird und dort die gleiche Affection bervorruft, so haben wir das Bild, dem früher der Terminus Pyämie beigelegt wurde. Schreitet schliessich der Process auf dem Wege der Lymphbahnen, so entsteht die Erkrankungsform, die man früher Septikämie oder lymphatische Form der Pyämie nannte. Die Allgemeininfection des Körpers findet demnach auf dem Wege der Blut- oder Lymphgefässe statt. Zumeist compliciren sich aber die sogenannte Sepsis und die sogenannte Pyämie und nur in besonders bösartigen Fällen tritt die sogenannte Sepsis allein auf in den Fällen, die man als sogenannte acute Sepsis bezeichnet. In den anderen Fällen dagegen ist das klinische Bild ein selches, dass entweder die Erscheinungen der segenaanten Sepsis oder die der sogenanaten Pyämie mehr hervortreten. Alle diese drei Krankheitsformen zählen zu den schweren, insbesondere aber gilt dies von der aogenannten Sepsis, die stets letal ausläuft.

Bei der acuten Sepsis kann der Tod in der kürzesten Zeit, innerbalb weniger Stunden, erfolgen, bevor sich noch makroskopisch nachweisbare Zeichen der Localisation des Krankheitsprocesses einstellen. In der vorantiseptischen Zeit, in der derartige Fälle welt häufiger zu sehen waren, als heute, kamen auch solche zu Gesicht, in denen Kreissende von der acuten Sepsis befallen wurden. Solche Kreissende konnen auch, wie ich dies selbst beobachtete, unentbunden sterben. In der Leiche findet man als pathologische Veränderungen nichts anderes als einen Milztumer und schmierigflüssiges Blut. Die grossen Bauch- und Brusteingeweide zeigen leichte Schwellung und parenchymatöse Trübung, die Zeichen des beginnenden Zerfalles. Die Leiche fault ungemein rasch. Der Genitaltract kann einen relativ normalen Befund zeigen, d.h man findet an ihm keine speciellen krankhaften Veränderungen, die nicht auch anderen Organen zukommen.

Die Pyamie manifestirt sich in phlebothrombotischer Form, d. h. In folgender pathologisch anatomischer Weise. Es tritt, wie bereits erwähnt, eine Infection der Thromben, der Venen, der Placentarstelle ein, mit Ueborgreifen der Erkrapkung auf die unmittelbare Umgebung der Vene und diese selbst, domnach eine Phlebitis. Die Phlebitis kann mehr oder weniger localisirt bleiben oder längs des Gefässes weiterschreiten und die Vena hypogastrica, iliaca communis, cruralis u. s. w. ergreifen. Es kann sich von der ursprünglichen Infectionsatelle, von dem Thrombus an der Placentarstelle oder von einem Thrombus, der sich secundär in einer entfernteren Vene bildete, ein Stück, ein Embolus, ablösen und in den kleinen Kreislauf gelangen. Andererseits aber kann sich auch ein Stück eines Thrombus ablösen, der (wie oben bereits erwähnt) auf eine Phlegmasia alba dolens zurückzuführen ist. Der Embolus gelangt in den kleinen Kreislauf und bleibt in diesem irgendwo stecken, im Herzen oder der Lunge. Er kann hier, wenn er grösser ist, unmittelbar mechanisch den Tod herbeiführen, oder dadurch, dass er, stecken bleibend, einen frischen Infectionsherd bildet, eine septische Endokarditis, einen hämorrhagischen septischen Lungeninfarct mit Abscessbildung und consecutiver septischer Pneumonie, Pleuritis u. s. w. erzeugen. Er kann aber auch noch weiter in andere Organe verschleppt werden, in die Milz, Lober, in das Auge, das Gehirn, in das intermusculäre, in das subcutane Bindegewebe, in die Gelenke u. s. w. Die jedesmalige Verschleppung eines solchen Embolus manifestirt sich durch einen Schüttelfrost mit nachfolgendem Temperaturanstiege auf 40-41°. Diese Metastasenbildung kann sich mehrfach wiederbolen.

Die Septikämie, die lymphatische Form der Pyämie bildet gleichfalls eine schwere Allgemeininfection Wahrscheinlich handelt es sich hier weniger um die Menge der aufgenommenen Coccen und Toxine, sondern um eine hochgradiger Virulenz der letzteren. Hier schreitet der Krankheitsprocess auf dem Wege des Bindegewebes und der Lymphgefässe vor. Die Form charakterisirt sich durch die phlegmonöse Entzündung und Lymphargoitis, die beinahe immer mit einer Peritonitis einbergeht. In sehr schweren Fällen können locale Veränderungen an den Genitalien und am Peritoneum gänzlich feblen. In leichteren geht eine Endometritis voraus. Des weiteren kann es zu einer Infection der Pleura, der Lungen, der Meningen, kommen. Nur fehlt hier die Anschwellung der Milz.

Symptome und Verlauf. Erfolgt our eine leichte Infection innerhalb der ersten 2-3 Tage, wahrscheinlich bedingt durch eine abgeschwächte Virulenz der Coccen, so stellt sich Fieber ein, das niedrig bleiben, aber auch ansteigen kann, so dass sich die Temperatur bis auf 40° erhebt. Bald aber criolgt Abfall und ist die Wöchnerin nach 2-3 Tagen wieder wohl. Das Gleiche kann der Fall sein, wenn grössere Mengen pyogener Keime aufgenommen werden, diese aber sofort wieder unter profusen Diarrhoen ausgeschieden werden. Kommt kein Nachschub, so bleibt es bei dem Initialstadium, ohne Eintritt der Localisation der Erkrankung. Diese leichten Erkrankungen stellen abortive Formen dar, die namentlich bei dem jetzigen prophylaktischen Regimen nicht so selten sind und früher häufig im Beginne der ausbrechenden Epidemie beobachtet wurden.

Schwere Erkrankungen beginnen in gleicher Weise, nur dass bierauf kein Fleberabfall mehr folgt.

Die Endometritis ist in ibrem Beginne und bei leichteren Erkra kungsgraden kaum zu diagnosticiren, denn sie manifestirt sich nur Katarrh, dessen Erscheinungen ohnehin vorliegen. Die Uterusschleimh hyperämisch geschweilt (zuweilen mit Eihaut- oder Placentarresten bedecht und sondert ein schleimiges, bei schweien Formen bräuntiches, eiteriges, übeiriechendes Secret ab, das späterhin abnimmt oder ganz versiegt, wodurch die Vagina beiss und trocken wird. Der Uterus ist bei Nachwehen empfindlich und bei Druck schmerzhaft. Geht der Process auf die Uterusmusculstur über, so kommt es, wie erwähnt, zu einer Metritis. Entsprechend dem Grade der Localaffection ist die Höhe des Fiebers.

Die Salpingitis und Oophoritis, eine Theilerscheinung der Allgemeinerkrankung oder vorkommend bei Oegenwart localisirter Kotzündungen, wie bei Endometritis, Para und Perimetritis, Peritonitis, Sepsis u. s. wwird klimsch durch das andere vortretende Leiden gedeckt.

Die aus einer Parametritis oder Metrolymphangoitis entstehende Peritonitis kommt als Pelveoperitonitis oder als Peritonitis univer-

salls vor. Thre Symptome sind die hervorstechendsten.

Die Polveoperitonitis oder Perimetritis (die Entzündung des Peritonealüberzuges des Uterus und seiner Adnexen) begannt mit einem Schüttelfroste, dem ein rascher hoher Anstleg der Temperatur und Pulsfroquenz, auf 40—40.5° und 120—140, folgt. Bei gespannten Bauchdecken stellen sich Schmerzen in der Unterbauchgegend ein. Bei oberflächlicherem Sitze und grösserer Menge kann man das Exsudat nehen dem Uterus tasten. Im entgegengesetzten Falle aber, namentlich aber bei Meteorismus vermag man es nicht abzutasten. Häufiger vermag man es per vaginam nachzuweisen, wo man es als einen gegen die Beckenwand scharf abgegrenzten, mässig grossen Tumor fühlt. Bleibt die Erkrankung localisitt und erfolgt kein Nachschub, so sacht sich das Exsudat ab und resorbirt sich. Unter Umständen bleiben Pseudomembranen zwischen den Beckeneingeweiden zurück, zuweilen tritt eiterige Schmelzung des Exsudates und Perforation nach aussen durch die Bauchdecken oder in benachbarte Hohlorgane ein. Häufig übergebt die Parametritis in die

Peritonitis universalis. In vorantiseptischen Zeiten konnte man Epidemien beobachten, in denen sie nie fehlte. Sie beginnt mit einem sich nicht selten wiederholenden Schüttelfroste, der aber ausnahmsweise auch fehlen kann. Charakteristische Symptome sind die bohe, bis 41° anst-igende Temperatur und der kleine, sehr frequente Puls von 120-140 Schlägen, der rasch sich einstellende allgemeine Meteorismus und der diffuse, beftige Unterleibsschmerz. Durch das heftige Fieber und das Weiterschreiten der Entzündung auf das Diaphragma oder gar auf die Pleura ist die Respiration ungemein beschleunigt. Die Temperatur sinkt bald zur Incongruenz zur Pulafrequenz oder gar unter die Norm, der Puls wird kaum fühlbar, die Gesichtszüge verfallen, es tritt kalter Schweiss und Erbrechen galliger Flüssigkeit ein. Die Darmfunction verhält sich verschieden, entweder hestebt Diarrhoe oder Obstipation. Letztere ist ein übles Zeichen, denn sie zeigt beinahe stets die beginnende Darmparalyse an Meist kann man das Exsudat wegen des bedeutenden Meteorismus und der heftigen Schmerzen nicht nachweisen. Der Hara enthält beinabe immer Eiweiss, entweder wegen des heftigen Fiehers oder wegen complicirender Naphritis. Die Harnentleerung ist wegen des gleichzeitig ergriffenen Perstonealüberzuges der Blase behindert, Prognostisch sehr ungünstig ist das Fehlen des Schmerzes und aubjectives Wohlbefinden bei schwerer Erkrankung. Treten Complicationen ein, wie Pleuritis. Phlegmone der Beine. Gelenksaffectionen u. s. w., so folgt bald der Tod. Der Verlauf der schwersten Formen dauert nur wenige Stunden, Gewöhnlich tritt der Tod am 3.- 10. Tage unter Zeichen von Atheminsufficienz und Collaps ein. Zuweilen steigt die prämortale Temperatur bis auf 42° an. Ausnahmsweise nur werden die Schmerzen knapp vor dem Tode sehr heltig. Durchaus picht selten wird das Sensorium bald umnachtet. Es treten Delirien ein, die Kranke wird soporos und stirbt. Eine ungünstige

Complication ist es, wenn sich selbst bei leichteren Fällen, die sonst einen günstigen Verlauf zeigen, ein Decubitus einstellt, denn es kann Infection dieser Wunde eintreten und von da aus ein Erysipel ausbrechen oder der Tod infolge der grossen Substanzverluste oder der Erschöpfung eintreten. Genesung kann man kaum erwarten, böchstens wenn die Menge des gesetzten Exsudates keine allzu bedeutende war. Doch ist diese häufig keine vollständige, denn es bleiben nicht selten Pseudomembranen und Verlötungen der einzelnen Organe unter einander zurück, die weiterhin Lageveränderungen des Uterus, Fixationen der Tuben u. s. w und dadurch Sterllität nach sich zieben. Gross ist die Gefahr von Nachschüben, eines jauchigen Zerfalles des Exsudates, des Eintrittes von Embolien und Metastasen. Relativ günstig ist noch der Durchbruch des Eiters nach aussen. Schliesslich kann der Process in eine chronische Peritonitis übergehen und die Kranke erst späterhin an Erschöpfung sterben.

Bei schwerer Infection nähert sich das Krankheitsbild dem einer acuten septischen Phlegmone, wobei ein eigentliches Kasudat fehlt. Man findet dann in der Bauchhöhle nur ein massenhaltes Transsudat. Der Tod tritt sehr rasch, unter beginnender Dostruction des Peritoneums und Darmes ein. Entzündliche Erscheinungen im Leben fehlen zuweilen bei sofort sich einstellen-

der Darmlähmung und Meteorismus.

Die Parametritis beginnt gewöhnlich mit einem Schättelfroste, seltener mit einem blossen Frösteln. Im Beginne ist das Fieber heftig (l'emperatur 40 41°. Puls 100-120). Bald folgen Schmerzen im Hypochondium, die aber auch bei andauerndem Fieber verschwinden können. Meist nimmt der Schmerz und das Fieber innerhalb der ersten Tage zu und erhält sich, kurze Remissionen abgerechnet, auf bedeutender Höhe. Das Exsudat bildet sich rasch oder langsam schleichend. Meist lässt es sich orst bach längerer Zeit, oft erst nach Wochen bimanuell nachweisen. In anderen Fällen dagegen kann man es schon wenige Tage nach dem Fieberbeginne als Schwellung neben dem Uterus an der schmerzhaften Stelle fühlen. Bei massenhafter Exsudation wird der Uterus bei Seite gedrängt und fixirt. Die Exsudation kann so bedeutend sein, dass sie das ganze kleine Becken ausfüllt. Drückt oder comprimirt das Exsudat grössere Nerven, so treten Schmerzen oder gar vorübergehende Lähmungen der unteren Extremitäten auf. Meist wird das Exsudat resorbirt. Seltener tritt eiterige Schmolzung und Perforation in ein benachbartes Hohlorgan oder nach aussen ein. Die Resorption des Exsudates dauert gewöhnlich lange. Manchmal übergeht die Erkrankung in eine diffuse phlegmonöse Entzündung oder findet dies gleich im Beginne der Erkrankung statt, wenn wahrscheinlich grosse Mongen Toxine aufgenommen wurden oder die Virulenz der pathogenen Pilze eine Bear hobe ist Hichei wird gewöhnlich das Peritoneum in Mitleidenschaft gezogen und es tritt eine septische Peritonitis ein. Schreitet die Entzunlung des parametranen Bindegewebes zum Oberschenkel herab, so kommt es zur

Phlegmasia alba dolens. Sie ist eine Phlegmone des subcutanen oder intermusculären Bindegewebes (eventuell auch der Haute, an der im weiteren Verlaufe auch die Venen und Lymphgefässe durch Entzündung ihrer Wandung und Thrombenbildung theilnehmen. Abgeseben vom Parametrium, kann sie ihren Ausgangspunkt auch von den äusseren Genitalien, dem Perineum, den Nates u s w nehmen. Sie ist im allgemeinen selten. Die Extremität schwillt an, die Haut wird schmerzhaft, verdickt, gespannt, das Unterhautbindegewebe inflitrirt sich ödematös und die Leistendrüsen schwellen an. Dabei thrombesirt die Vene Es tritt ein sehr heftiges continuirliches Fieber ein und nicht so selten eine ausgedehnte Zerstörung des Bindegewebes bei gleichzeitigen periphlebitischen Abscessen. Sie ist an und für sich nicht ungefährlich und weiterhin dadurch, dass sich ein Stück des

inficirten Thrombus ablösen und der Embolus verschleppt werden kann wodurch Metastasen in den verschiedenen Organen folgen. Meist stellt sie sich erst später, etwa zwei Wochen nach eingetretener Parametritis ein Ausnahmsweise kann die Entzündung des Bindegewebes auch ohne Thrombose der Vene verlaufen oder gar auf die zweite Unterextremität übergehen Der Ausgang ist nicht so selten ein günstiger Thrombosirte die Vene, so kann sich der Thrombus vascularisiren, oder verwandelt sich die Vene in einen Strang. Der Process dauert gewöhnlich sehr lange und wird gar häufig durch langwierige Eiterungen und Abscedirungen noch mehr verlängert. Der Tod kann durch das Leiden selbst oder durch Erschöpfung herbeigeführt werden. Da die Thrombose stels erst später folgt, so kann man diesen Process als Phlegmasia alba dolons ohne primäre Venontbrombose bezeichnen.

Seltener lat die Phlegmasia alba dolens mit primärer Veneathrombose. Die Thrombose ist hier das Primäre und die Bindegewebsentzündung, die aber nicht hinzutreten muss, das Zeichen der Infection. Die Thrombose kann bereits während der Gravidität eintreten und wird da wahrscheinlich durch den Druck des Uterus auf die Iliacalgefässe bervorgerufen. In der Regel aber entsteht sie erst zwischen dem 10 -- 20. Tage post partum, und swar wahrscheinlich durch den verlangsamten Blutkreislauf. Links tritt sie häufiger auf als rechts, vieileicht wegen des Lageverhältnisses der linken Vena lliaca zu ibrer Arterie. Zuweden bildet sich der Zustand secundär durch Thrombose der Vena hypogastrica interna. Diese ausgedehnte Thrombose ruft eine bochgradige Stauungshyperämie hervor, die Austritt von Blutplasma und Oedem des Schenkels nach sich zieht. Die bervorstechendsten Symptome sind der Schmerz in der Leistengegend und das Gefühl des Taubseins der Extremität. Das Bein schwillt an, wird blässer und schmerzhaft. Zuweilen schiessen Blasen mit serösem, späterbin purulentem Inhalte auf, die bersten und eiternde Stellen zurücklassen. Ausnahmsweise erkrankt auch das zweite Bein. Dem Erkrankungsbeginne geht olt Unbehaglichkeit und Fieber vor aus, zuweilen ein Schüttelfrost. Bei langsamer Entwicklung des Processes ist die Temperatur des Beines nicht erhöht. Die thrombosirte Vene fühlt man als einen harten, soliden Strang, zuwellen mit Buckelo. den thrombosirten Varixknoten. Active Bewegungen sind schmerzhaft, passive nicht. Der Verlauf ist meist ein günstiger, aber sehr lange dauernder. Entweder resorbirt sich der Thrombus und die Gefässlichtung stellt sich wieder ber oder verwandelt sich das Gefäss in einen soliden Strang. Sehr selten nur geht der Process in Gangran der Extremität und Tod aus. Ungünstig ist es, wenn die Schwellung und Schwäche des Beines lange anhält und der Process in eine Hypertrophie der Haut und des aubeutanen Bindegewebes, in Elephantiasis, ausläuft. Da sind aber stets die Lymphgelässe primär oder secundar erkrankt. Gefährlich aber ist immer, selbst bei gutartiger Thrombose, die Lostisung eines Embolus und das Wegschwemmen desselben in den Blutstrom. Die Folgen davon sind Embolien der Lungenarterie.

Viel ungünstiger gestalten sich die Verhältnisse, wenn die Phlegmone die Folge einer Metrophlebitis ist und zwar wegen der septischen Erkran-

kung an sich und wegen der Möglichkelt der septischen Embolie.

Die Metrophlebitis entsteht primär innerhalb der ersten Tage oder schliesst sie sich weiterbin an eine Endometritis an Eingeleitet wird sie durch einen Schüttelfrost mit nachfolgendem Fieber. Bei längerer Dauer ist das Fieber remittirend. Bei den uncomplicirten Formen ist der weiche Unterleib eingefallen und der Uterus nur bei stärkerem Drucke empfindlich. Eine Peritonitis fehlt daher. Metastasen kommen hier am häufigsten vor und wird jede derselben durch einen Schüttelfrost angezeigt. Die dadurch hervorgerufenen Secundärerkrankungen die Pneumonie, Meningitis, Nephritis u. a. m

zeichnen sich durch bohen Fieber und ungünstigen Verlauf aus. Meist tritt der Tod nach wenigen Tagen ein. Der Process kann sich aber auch wochenund monatelang hinziehen und gehen die Kranken schliesslich an der secundären Folgekrankheit zugrunde. Sehr selten nur erfolgt nach so protrabirtem Verlaufe noch Genesung.

Die maligne Endokarditis macht keine Erscheinungen, da diese durch die der primären schweren Erkrankung, der Pyämie, der Metrophiebitis u. dergl. m. gedeckt werden. Bei der Untersuchung vernimmt man

schwache Geräusche im Herzen

Erysipel ist dann zu sehen, wenn die Infection von Puerperalgeschwüren der äusseren Genitalien oder des Dammes längs der äusseren Decke weiterschreitet. Meist gesellt es sich zu schweren Erkrankungen, d. h. zu solchen, in denen die Spaltpilze eine hohe Virulenz besitzen. Meist wird es durch einen Schüttelfrost mit nachfolgendem Temperaturanstiege auf 40-41° eingeleitet. Das Ficher dauert so lange, als das Erysipel da ist. Gewöhnlich steht die bierbei schon bestandene puerperale Erkrankungsform im Vordergrunde. Seltener nur findet sich das Umgekehrte. Das Erysipel kann an sich den Tod bedingen, wenn es sehr beltig auftritt und sich rasch verbreitet.

Hautaffectionen als Theilerscheinungen des Puerperalfiebers sind sehr selten und kommen nur bei sehr schweren, namentlich ausgeaprochen neptischen Erkrankungsformen vor. Bedingt werden sie wahr scheinlich durch Aufnahme von Toxinen in das Blut. Sie manifestiren sich in zwei Formen, als Purpura puerperalis, die die ganze Körperoberliäche befällt und gewöhnlich mit Scarlatina verwechselt wird, und das umschriebene Erythem der Hände und Füsse, das namentlich um die Gelenko bervortritt.

Die puerperalen Wunden der äusseren Genitalien und des Dammes haben nur insoweit eine Bedeutung, als sie den Ausgangspunkt einer Erysipeles bilden. Sind sie gross und tiefreichend, so haben sie eventuell auch Fieber im Gefolge. Eine Allgemeininfection geht selten von ihnen aus.

Die acute Sepsis, die wahre acute Blutvergiftung, die man heute pur mehr selten zu Gesicht bekommt, die man aber in der vorantiseptischen Zeit nicht selten auf der Höhe bönartiger Epidemien beobachtete, zeigt, wie bereits erwähnt, weder am Krankenhette noch am Sectionstische Localaffectionen. Die Todesursache ist immer die primäre, rasch ablaufende Blutvergiftung. Die Temperatur ist in der Regel in continuo erhöht, entweder von der Entbindung an oder schon von früher ber. War bereits die Kreissende krank, so fällt die Temperatur zuweilen gegen das Geburtsende ab, während der Puls abnorm beschleunigt bleibt Die Haut ist meist trocken und heiss, ebenso die Mucosa des Mundes und der Vagina. Späterbin stellen sich zuweilen profuse Schweisse ein und verfallen die Kräfte rapid. Nicht selten verfärbt sich sie Haut intensiv ikterisch. Es rübtt dies nicht von einem Katarrhe, sondern von einer Paralyse der Gallengänge her, in deren Folge Gallenfarbstoffe in die Haut übertreten. Diesen icterus beobachtet man übrigens auch bei anderen schweren Allgemeininfectionsformen des Puerperalfiebers. Er stellt sich stets in der letzten Zeit, 1-2 Tage vor dem Tode ein. Bei der acutesten Form der Sepais bestehen immer heftige Kopfschmerzen und wird das Centralnervensystem bald in Mitleidenschaft gezogen. Die Kranken werden apathisch, langen zu deliriren an, worauf Sopor eintritt, dem bald der Tod folgt. Hervorstechende Symptome sind die Incongruenz zwischen Pula und Temperatur, ein frequenter kleiner Puls bei relativ oder absolut niederer Temperatur und die frühzeitig sich einstellende Paralyse des Darmes, so dass selbst die kräftigsten Drastica keinen Stuhlgang erzeugen. Selten nur sind Diarrhoen da. Die

Leber, namentlich aber die Milz, sind immer geschwellt. Der Harn enthält Albumin. Der Process ist immer ein rasch verlaufender, letaler. Das Krackheitsbild ähnelt dem eines sehr schweren Typhus.

Tritt die Sepsis in weniger acuter Form auf, so folgt ihr bald eine Metrophlebitis, Peritonitis, En lokarditis, eine Gelenksaffection u. dergl m. die Zeichen einer Allgemeininfection mit Localisation, je nachdem die lafection weiterbin auf dem Wege der Blut- oder Lymphgefässe weiterschreitet

Der Einstuss der puerperalen Insection auf die Lactation ist ein verschiedener, je nach der Schwere derselben Schwere Formen, die bereits während der Geburt da sind oder sosort nach dieser ausbrechen, lassen es zu keiner Mitchsecretion bringen. Bricht dagegen die Erkrankum nach bereits eingetretener Lactation aus, so verschwindet letztere be, schweren Formen bald wieder. Bei leichterer Erkrankung dagegen bleibt die Lactation ungestört.

Diagnose. Bei den ausgesprochenen verschiedenen Formen der Allgemeininfection ist die Diagnose nicht schwierig. Schwerer ist zuweilen die Bestimmung intra partum, oh die Prodroma einer Allgemeininfection oder eines anderen acuten Processes, namentlich eines Exanthomes da sind. Wichtig ist es zu wissen, wie lange die Geburt dauerte, oh ein operativer Eingriff vorgenommen wurde, oh eine Epidemie herrscht u. dergi m. Von der Differentialdiagnose zwischen der puerperalen infection und der putriden intoxication soll weiter unten gesprochen werden. Es möge hier nur Folgendes kurz erwähnt werden. Die infectiösen Formen sind in der Regel von einem andauernd hohen Fieber von 40-41° begleitet. Bei Metastasen stellen sich unregelmässig auftretende Schüttelfröste ein. Für schwere Erkrankungen spricht eine Incongruenz zwischen Temperatur und Pulsfrequenz.

Absolut keine diagnostische oder prognostische Bedeutung hat das Verhalten der Lochien und Wochenbettschweisse.

Die Endometritis ist im ersten katarrhalischen Stadium kaum zu diagnosticiren. Ihre Zeichen sind nicht prägnant. Der Uterus ist wohl schmerzhalt, der Unterleib aber eingefallen. Nicht selten werden die ersten Symptome durch von Seite der Mamma bedingte Fieberbewegungen gedeckt. Meist erkennt man das Leiden erst dann, wenn im weiteren Verlaufe auch das Peritoneum ergriffen wird. Das beste diagnostische Hilfsmittel bleibt immer noch das Thermometer. Ein constanten abendliches Ansteigen der Temperatur um einige Zehntelgrade ist immer verdächtig. Noch verdächtiger ist eine constant erhöhte Temperatur, die ohne Remission auf 38,5—39° verbaret. Auftretender Meteorismus ist stets ein Zeichen, dass der Process auf das Pentoneum übergeht.

Die Para- und Perimetritis kann man nur dann diagnosticiren, wenn das Exsudat in bedeutenderen Mengen gesetzt wurde. In dem Falle fühlt man es deutlich bei der äusseren Untersuchung. Im Erkrankungsbegins ist das Fieber höher, späterhin remittirt es gewöhnlich des Morgens, während Abends Exacerbationen da sind. Bei Resorption des Exaudates lässt das Fieber nach.

Die eine umscripte und allgemeine Peritonitis ist leicht zu erkennen. Die Unterleibsschmerzen, das heftige Fieber, der Meteorismus, der etwaige Nachweis des Exsudates, das nicht selten sich einstellende Erbrechen und die anderweitigen schweren Störungen des Allgemeinbefindens ermöglichen bald die Diagnose. Die Vergrößerung der Milz kann man in der Regel wegen des Meteorismus nicht nachweisen. Der Harn enthält in der Regel Eiweiss. Dauert die Exsudation längere Zeit, so muss man auf etwaige Metastasen gelasst sein. Nicht so selten vermisst man an der Lebenden alle Zeichen einer Peritonitis und findet sie erst bei der Soction.

Eine Pleuritis erkennt man leicht, doch kann man sie auch ohne Schuld übersehen, wenn die Kranke wegen entzündlicher Affectionen im Unterleibe nicht aufgesetzt oder umgewendet werden kann. Noch leichter übersehen kann eine Pneumonie werden, wenn sie lobär ist und einen tiefen Sitz hat, weil da das charakteristische Sputum und die Dämpfung fehlen oder letztere kaum nachweisbar ist.

Bei der uncomplicirten (überdies seltenen) Metrophlebitis fehlt der Meteorismus. Der Leib ist weich und bei stärkerem Drucke schmerzhaft. Die Temperatur steigt bis auf 41.5° und die Pulsfrequenz bis auf 150 an. Embolien und Metastasen kommen hier am häufigsten vor.

Die Phlegmasia alba dotens ist nicht zu übersehen, das Gleiche gilt von den Affectionen der Gelenke, Sehnen und den sehr seltenen Hautaffectionen

Erkrankungen des Herzens und der Leber werden in der Regel übersehen. Um Nierenaffectionen nicht zu übersehen, untersuche man atets den Harn.

Die Prognose ist seibst bei den scheinbar leichtesten fällen nie absolut günstig zu stellen, denn auch bei diesen kann nachträglich noch eine schwere Erkrankung nachfolgen. Prognostisch wichtig sind folgende Umstände, ob der Erkrankungsfall ein sporadischer ist oder ein epidemischer, ob die berrschende Epidemie eine bösartige ist oder nicht. Bei Herrschen einer bösartigen Epidemie ist die Prognose immer eine zweifelhaftere. Getrübt wird die Prognose durch eine vorangegangene Geburt, die lange währte, namentlich durch eine solche, die ausserdem eine Operation erheischte, oder durch eine Geburt, die von starken Blutungen begleitet war. Nicht unwichtig ist zuweilen die moralische Depression unehelteh Geschwängerter. Wie es sich mit der individuellen Resistenzfähigkeit verhält, ist bisher noch nicht ganz klar. Gar baulig sieht man, dass kräftige, früher gesunde Weiber leichter erkranken und eher hingerafft werden, als schwächliche. Erkrankungen, die bereits während der Gravidität ausbrechen, geben eine sehr dubiose Prognose, da solche Kranke zumeist und durchschnittlich sehr bald zugrunde gehen. Wenig nur bessert sich die Prognose, wenn die Infection sich bereits während des Kroissens 192) bemerkbar micht. Je früher nach der Geburt die Entbundene erkrankt deste ungünstiger ist im Mittel die Prognose. Anderorseits wird sie durchschnittlich desto günstiger, je später die Puerpera erkrankt. Immerhin aber kann selbst einer Erkrankung die erst in der zweiten Wuche post partum ausbricht, der Tod folgen.

Bezüglich der Aetiologie der Spätinfection sind die Meinungen noch nicht geklärt. Viele solcher Fälle sind gewiss darauf zurückzuführen, dass nachträglich Verletzungen hervorgerulen wurden und diese oder von früher her noch nicht geheilte solche nachträglich inficirt wurden. Da aber die sohwersten Fälle von Spätinfection nach plötzlichen Spätblutungen auftreten, so liegt die Annahme nahe, dass hier die Infection mit den Thromben in irgend einen Zusammenhang zu bringen sei. Vielleicht dass die früher in den Thromben befindlichen pyogenen Keime eine abgeschwächte Wirkung besassen, die sich nun nach Zerfall der Thromben dadurch, dass diese Keime mit dem Blute direct in Contact gelangen, plötzlich steigert. [24]

Wichtig ist es bezüglich der Prognose, in den Händen welcher Hebamme oder welchen Arztes sich die Entbundene befindet. Sie wird deste günstiger, je gewissenhafter die beiden an sich die Antisepsis durchführen. Bezüglich der Prognose der einzelnen Krankheiteformen lässt sich im allgemeinen Folgendes sagen:

Die Endometritis verläuft in ihren reinen Formen günstig. Bedenklich wird die Prognose aber dann, wenn sie den Beginn schwerer Erkrankungen bildet. Man darf sie daher nie unterschätzen. Die Peri- und Parametritis geben wegen der Gefahr einer folgenden Peritonitis keine so günstige Prognose ab. Günstiger wird sie nur dann wenn das Leiden localisirt bleibt, denn da tritt in der Regel Genesung ein Abscedirungen verschlechtern die Prognose, ebenso weitverbreitete Entandungen des Bindegewebes.

Die Prognose der allgemeinen Peritonitis ist eine sehr ungünstige Gewöhnlich tritt der letale Ausgang am 4. bis 10. Tage ein, seltener school am 2. Tage. Uebergeht der Process in die chronische Form, so sterben die Kranken gewöhnlich, entweder infolge der eintretenden Erschöpfung oler Infolge eintretender Perforation nach aussen oder in ein Hoblorgan. Ein sehr boses Zeichen ist plötzlich sich einstellendes hohes Fieber. Ebenso prognostisch ungünstig ist eine bartnäckige Obstipation, eine bedeutende, mehr seröse Exsudation und subjectives Wohlbefinden bei schwerer Erkrankung Das Gleiche gilt von frühzeitig eintretender allgemeiner Schwäche bei sonst scheinbar normalem Befinden, von einer sich bald einstelleuden Dyspnoe ohne nachweisbare Ursache, von einer schweren Zunge, von Schmerzen in der Oberbauchgegend und dem Erbrechen. An sich ist die Exsudation kein so schlimmes Zeichen. Die Schwere des Processes, d. h. die Gefahr, muss mehr nach dem Allgemeinbefinden der Kranken beurtheilt werden. Eine relativ günstige prognostische Bedeutung hat das Auftreten eines Herpes Inbialia, eine böchet ungünstige das Auftreten eines Icterus und das incongruente Verbalten von Temperatur und Puls.

Die Metrophlebitis giebt eine sehr ungünstige Prognose ab und zwar wegen der zu erwartenden metastatischen Folgekrankheiten.

Die Phlegmasia alba dolens ist eine nicht gleichgiltige Complication. Die primäre Thrombose ist in den Fällen, in denen sie nicht auf infectioser Basis berubt, weniger bedenklich, ausser wenn noch Infection hinzutritt. Viel gefährlicher ist, wegen der folgenden Embolien, die secundäre Thrombose. Sehr selten laufen solche Fälle in Genesung aus.

Das Erysipel wird namentlich dann gefährlich, wenn es sich weit ausbreitet und es zu einer bereits bestehenden Erkrankung noch hinzutritt

Affectionen des Bulbus 104) als Metastasen sind Zeichen sehr schwerer Erkrankung. Wo möglich noch ungünstiger wird die Prognose bei Auftreten von Hauterythemen und der Purpura puerperalis. Nicht viel anders verhält es sich bei Affectionen, namentlich Metastasen in die Schnenscheiden und Gelenke. Die allerungünstigste Prognose urgiebt die Endocarditis puerperalis. Affectionen der Knochen (die ich nie gesehen habe) sollen nach Fascha 1004 eine bessere Prognose abgeben.

Prophylaxis, let man im Stande, die Prophylaxis strengetens durchzusühren, so entfällt jede Puerperalinsection und damit jede Theraple. Dieses Ziel ist beutzutage in den Gebäranstaltan, wenn auch noch nicht vollständig, so doch und namentlich betreffs der schweren Infectionsfälle nahezu erreicht. Anders in der Privatpraxia, in der die Verhältnisse nach dieser Richtung hin leider ziemlich ungünstig atehen. Nichtsdestoweniger muss man sie aber auch da mit allen Mittein anstreben. Was oben im Abschnitte · Puerperium · gesagt wurde, muss bier wiederholt werden. Der Arzt muss an sich die Antisepsis in strengster Weise durchgeführt baben, das Gleiche gilt von der Hebamme. Ebenso müssen alle Instrumente, Geräthe, Wäschestücke u. dergl. m., die mit dem Körper der Kreissenden oder Entbundenen in Berührung kommen, gründlichat desinficirt worden sein. Bebaudelt der Arzt eine kranke Wöchnerin, einen Fall von Erysipel, einen schweren chirargischen mit eiternden Wunden, so lehne er, meiner Ansicht nach, lieber den Ruf zur Gebärenden oder Wöchnerin ab, wenn auch Andere meinen, man könne durch eine gehörige Reinigung und Desinfection des eigenen Körpers, sowie durch einen Kleiderwechsel die Uebertragung des septischen Giftes verhindern Unerbittlich strenge sei man gegenüber den Hebammen. Eine solche, die eine kranke Puerpera pflegt oder vor kurzem besorgte, darf zu keiner gesunden Gebärenden oder Wöchnerin kommen. Vor und nach jeder inneren Untersuchung reinige man Hand und Arm, vorzugsweise aber die Fingernagel und deren Faiz mit Seife und Bürste, dann in Alkohol und bierauf in einer Sublimatiösung von 1.1000 Ebenso hat sich die Hebamme die Hände zu reinigen Die innere Unterauchung der Kreissenden beschränke man thunlichst und die der Entbundenen auf die dringendsten Fälle Prophylaktische desinficirende Ausspülungen des Genitaltractes der Kreissenden nehme man nur dann vor, wenn eine dringende Indication dazu vorliegt, wie z. B. bei faulender Frucht, bestehendem Fieber u. dergl. m. Unter gleichen Umständen wird man auch sofort post partum eine desinficirende Ausspülung der Vagina und des Uterus vorzugehmen berechtigt sein. Die Irrigation nehme man selbst vor und vermeide hierbei, dass das Injectionsrohr, namentlich dessen Spitze, nicht mit dem Genitaltracte in Berührung komme. Stark gequetachte Wunden desinficire man vorsichtsweise gleichfalls, einfache Risswunden, die sich durch eine Naht vereinigen lassen, verschone man dagegen mit Desinficienzien, da dadurch nach angelegter Naht der Heilungstrieb derselben berabgesetzt wird.

Uterusausspülungen im l'uerperium sind gleichfalls nur dann vorzunehmen, wenn hierzu eine specielle Indication vorliegt. Zu diesen zählen Blutungen und eventuell Flebererscheinungen.

Desinlicirende Uterusausspülungen können aber ihre erwünschte Wirkung, den Nachlass des Fiebers, nur dann entfalten, wenn sie bei den ersten Anzeichen der Erkrankung vorgenommen werden, denn sind einmal bereits grössere Mengen pyogener Keime aufgenommen worden, so muss die desinficirende Uterusausspülung erfolglos bleiben. Zu beachten ist hier übrigens noch ein anderer Umstand, nämlich der, dass durch die antiseptische Flüssigkeit die Widerstandsfähigkeit der Gewebe gegen eine Infection herabgesetzt und durch die einströmende Flüssigkeit septische Keime aus der Vagina direct in den verletzten Uterus geschleudert und dadurch die Infectionsgefahr nur noch erhöht wird. Aus diesen Gründen ist die Ausspülung des Uterus gegen früher wesentlich eingeschränkt worden.

Zur Ausspülung bediene man sich lieber nicht des Sublimates, du demselben erfahrungsgemäss zu leicht Intoxicationen folgen 101) und es zuweilen selbet eine cumulative Wirkung besitzt. Erhöht wird die Gefahr eines Intoxicationseintrittes ausserdem noch dadurch, dass bei Gegenwart von Wunden und größeren, ihres Epithels beraubten Schleimhautpartien die Resorption des Sublimates ungemein begünstigt wird. Will man es demnach anwenden, so geschehe es höchstens in einer Verdünnung von 1:5000, wobei man stets einen raschen und vollkommenen Abliuss der Spülflüssigkeit ermögliche und darauf achte, dass nichts von derselben im Uterus zurückbleibe und zu dem Behufe mit steriliaurtem, d. h. abgekochtem Wasser nachspüle l'eberdies darf bei anämischen kachektischen und nierenkranken Individuen kein Sublimat verwendet werden, da diese ganz besonders zu einer Intoxication incliniren.

Zweckmässiger ist es, sich einer Carbollösung von 2-1-, oder einer 11,-20 sigen Losung von Creolin, Lysol, Creosol zu bedienen 16, da diese Mittel weniger gelährlich sind, wenn auch bei deren Anwendung ab und zu Vergiltung und selbst eine letal endende solche folgen kann 1-) Der Gefahr eines sogenannten Carbolzufalles, d. h. einer acuten Carbolvergitung, muss man sich während der Irrigation stets bewusst bleiben. Die seibe beginnt mit blitzähnlich auftretendem Rewusstselnsverlust, woran sich in schweren Fällen Convulsionen anschliessen. Es kann nach Stunden der Tod eintreten.

Aus dem Grunde beobachte man während der Irrigation anhaltend das Gesicht der Kreissenden und schliesse sofort bei der ersten, stets sehr auffälligen Veränderung der Gesichtszüge den Schlauch durch Compression mit den Fingern. Es kommt auch da noch bisweilen zur völligen Bewusstlosigkeit, doch geht dieselbe schneil wieder vorüber und die Patientin erholt sich bald. Deshalb auch achte man bei den letztgenannten Desinfectionsmitteln darauf, dass nichts von denselben im Uterus verbleibe und spüle noch mit sterilisirtem Wasser nach.

Die unterschiedslosen prophylaktischen Scheidenausspülungen bei Schwangeren und Kreissenden, ebenso wie gleiche Uterusausspülungen bei Frischentbundenen und Wöchnerinnen, die bis vor nicht langem allgemein üblich waren, sind heute verlassen. Es stellte sich heraus, dass diese Polypragmasie mehr Schaden als Nutsen stiftete. Bedeutend bessere Resultate wurden erzielt, als man dieselben aufgab und sie auf die wenigen Fälle reducirte, in denen sie durch strenge Indicationen vorgeschrieben sind. Mit dazu, dass die prophylaktischen Uterusausspülungen aufgelassen wurden, trug der Umstand bei, dass man sich davon überzeugte, dass zurückgebliebene Decidua- und Elhautfetzen bedeutungslos sind und keine intrauterinen Eingriffe, sie su entfernen, erheischen, wie es früher üblich war, wodurch die Morbiditätsverhältnisse ganz entschieden verschlechtert wurden.

Als wichtige prophylaktische Massregel sehe ich die Darreichung von Ergotin nach jeder, selbst der normalsten Geburt an, weil dadurch kräftige Uteruscontractionen angeregt werden und der häufigste Weg, auf dem eine Infection stattfindet, wenigstens erschwert wird.

Therapie. Den Gedanken, den Weg, den die Naturkräfte einschlagen, die durch die pyogenen Keime erzeugten Toxine durch Bildung von Antitoxinen zu paralysiren, künstlich nachsuahmen, ein Verfahren, welches bekanntlich bei der Diphtheritis, der Lyssa, dem Tetanus u.s. w. mit mehr oder weniger Glück durchgeführt wurde, fasste als Erster MARMOREK. 109) Therapeutische Versuche mit dem Marmorek'schen Autistreptococcentoxinserum wurden bisher erst in Frankreich, und da nur in beschränktem Umfange, angestellt. Charpentier 310) berichtet über 39 Fälle von Puerperalfieber, die bei gleichzeitiger Anwendung der localen Therapie mit dem von MARMOREK, ROGER, CHARRIN u. A. hergestellten Antitoxin des Streptococcus pyogenes behandelt wurden. Von diesen Fällen genasen 22. BAR und Tis-SIER 111) wandten 19mal das Marmorek'sche Serum an. Von 16 Fällen, die bakteriologisch untersucht wurden, genasen 6. Bei 6 weiteren Fällen, in denen das Roger'sche Serum verwendet wurde, wurden 4 Todesfälle beobachtet. Josez und Hermary 114) berichten über 2 Fälle, in denen das Serum günstig wirkte, und Gaulard 113) über 2 Fäile, von denen der eine letal endete. Reddy 114) und Leash 115) beobachteten je einen in Genesung auslaufenden Fall. Es werden 10-25 Ccm. subcutan injicirt und genügt in manchen Fällen eine Injection. Zuweilen muss sie wiederholt werden. Bisher scheint das Verfahren nicht ungefährlich zu sein, denn Gauland erwähnt, dass in einem Falle nach der Injection unstillbares Erbrechen und Meteorismus folgte, dem die Kranke erlag. Eine Kranke von Ban und Tissien starb an Toxamie. Reddy beobachtete in einem Falle das Auftreten von Hamaturie und Bar sah in 4 Fällen Albuminurie folgen. Dubrisay's 116) Kranke wäre nahezu einer sich einstellenden Dyspnoe erlegen. In den Fällen, in denen die Infection auf andere pyogene Spaltpilze als den Streptococcus zurückzuführen ist, soll das MARMOREK'sche Serum unwirksam sein. Da es aber an der Lebenden nicht sicherzustellen ist, durch welchen pyogenen Spaltpilz die Infection hervorgerufen wurde, so stellt die Serumtherapie bisher nur soviel wie ein Herumtappen im Finstern dar.

Von dem gleichen Gedanken wie Marmorek ausgehend, aber einen anderen Weg einschlagend, versuchte Hofbaurr 111) das Puerperalfieber durch Darreichung von Horraczewski's Nuclein zu bekämpfen. Das Nuclein ist ein prompt wirkendes Leukotacticum, das keine unangenehmen Nebenwirkungen besitzt und von dem sich unter Einfluss des Pankreassecretes Nucleinskure abspaltet, die wahrscheinlich directe baktericide Eigenschaft besitzt. Die Beeinflussung dieses Mittels war eine günstige. Die Ulcera reinigten sich und ebenso verminderte sich der Ausflusa, in den nachsten 24 Stunden stellten sich starke Temperatursteigerungen ein, denen aber meist ein lytischer Abfall folgte. Eine unangenehme Beigabe waren Knochenschmerzen. Die Blutuntersuchung ergab neben starker Leukocytose die Gegenwart reichlicher kernbaltiger Erythrocyten und keinen besonders piedrigen Hamoglobingebalt. Gleichzeitig war die Harnsäureausfuhr, zurückzuführen auf den geänderten Leukocytengehalt des Blutes, vermehrt. Gereicht' wurde das Mittel zu 5.0-10.0. Versucht wurde es in 7 Fällen, von denen 2 starben. Begreiflicherweise müssen noch mehr Verauche nach dieser Richtung hin angestellt werden, um sichere Anschauungen über diese Behandlungsmethode zu gewinnen.

Im Bestreben, gleichfalls die Phagocytose im Puerperalfieber zu verwerthen, liess Swiedicki <sup>116</sup>) große Mengen warmer Kochsalzlösung trinken und 3 Tage hindurch, je zweimal, 0,01 Pilocarpin reichen. Die großen Mengen warmer Flüssigkeit sollten dazu dienen, die Secretion der Nieren, sowie der Haut und die Pilocarpindosen, die der Speicheldrüßen möglichst anzuregen und gleichzeitig eine Leukocytose hervorzurufen, um dadurch Antitoxine zu erzeugen. Das Ergebniss dieser Behandlungsweise war angeblich ein günstiges.

Auf einem äbnlichen Standpunkte steht Pozzi 119), der in schweren Fällen puerperaler Sepsis intravenöse Injectionen von physiologischer Kochsalzlösung vornimmt und in leichteren letztere nur subcutan einverleibt. Er will dadurch die intravasculäre Spannung mindern, eine Phagocytose einleiten und dadurch die Toxine eliminiren.

IWANOW 120) endlich will den Uterus bei beginnender Erkrankung mit einer Kochsalzlösung ausspülen, nicht aus direct antiseptischen Gründen, sondern um die leukotaktische Wirkung des Kochsalzes zu verwerthen. Die t-20 gige Kochsalzlösung soll die Leukocyten anziehen und sollen dann letztere ihre phagocytäre Wirkung gegenüber den pathogenen Mikroben entfalten.

Können auch die bisherigen Mittheilungen über die Serum-, die Nuclein-, die Pilocarpin- und Kochsalzbehandlung des Puerperalfiebers nur als vorläufige betrachtet werden, über die ein endgiltiges Urtheil noch nicht abgegeben werden kann, so sind sie doch als ein Fortschritt zu begrüssen und lässt sich vielleicht erhoffen, auf diesem Wege zu einer rationelleren Therapie des Puerperalfiebers zu gelangen, als der bisherigen armseligen, die nur eine symptomatische, daher auch so bäufig erfolglose ist.

Kezmanszky <sup>181</sup>, sucht die pyogenen Mikroorganismen und die von ihnen erzeugten Toxine dadurch direct zu vernichten, dass er intravenöse Sublimutinjectionen vorvimmt. Er injicirt 3—4 Mgrm. und wiederholt die Injection im Verlaufe einiger Tage. In den zwei Fällen, in denen er dieses Verlahren anwandte, soll das Fieber nach und nach abgenommen haben und genasen die Kranken.

In ähnlicher Weise geht Chiara 122) vor. Er glesat in den puerperalen Uterus eine Sublimatiösung von 1.2000, bis der Uterus voll ist. Nach 12-15 Minuten richtet sich die Kranke, die während dieser Zeit mit er höhtem Kreuze gelegen, auf, wodurch die angestaute Flüssigkeit wieder abfliesst.

MERTENS 123) will einen Fall beginnender puerperaler Sepais mittels subcutaner Creesotinjectionen coupirt haben. Dreimal des Tages injicirte er täglich eine Spritze einer Mischung von Creesot und Ol. camphor. aa.

FOCHER 134) empfiehlt die Erzeugung künstlicher Abscesse, um bei gewissen septischen Allgemeinerkrankungen die Localisation des Giftes zu erzielen und dadurch Heilung anzubahnen. Zur Hervorrufung solcher sogenannter Fixationsabscesse injicirt er anfangs saure Lösungen von Chin. sulf., dann Höllensteinlösungen und schliesslich Terpentin. Meist genügt 1 Ccm. Terpentin in das subcutane Bindegewebe injicirt, in schweren Fällen müssen mehrere gemacht werden.

Bekanntlich wurden in einigen Fällen von Pyämie im Blute und Schweisse der Kranken pyogene Spaltpilze gefunden. Diesen Nachweis sucht Gärtner <sup>135</sup>) in der Weise zu verwerthen, dass er Phenacetin reicht, um die Schweisssecretion auzuregen und dadurch den Austritt der Spaltpilze durch die Haut zu befördern. Er verabreichte 4—6mal des Tages 1,0 dieses Mittels und meint, dadurch den günstigen Verlauf der Erkrankung veranlasst zu baben. Ich glaube, dass dieser Anschauung eine unbewusste Selbsttäuschung zugrunde liegt und die im Schweisee gefundenen pyogenen Spaltpilze als von aussen in die Haut gelangte anzusehen sind.

A. CURRIER 126) ist für Sauerstoffinhalationen, MADDEN 127) für die Einverleibung grosser Dosen des keimtödtenden Terpentins per os und rectum und Stevens für die innerliche Darreichung des Sublimates in steigenden Dosen, beginnend mit 6 0015. Schabbel 128) endlich meint, man solle in Fällen plastisch eiteriger Entzündungen Calomel und Unguent. einer. anwenden.

Wenn Schrader 129) in Anbetracht der Misserfolge, die wir bei der an sich schon nicht ungefährlichen antiseptischen Behandlung zu verzeichnen haben, sich auf den Standpunkt stellt, jede locale Localbehandlung fallen zu lassen, so kann man ihm, strenge genommen, eigentlich nicht unrecht geben.

Aus den oben angeführten Gründen und meinen Erfahrungen nach kann ich den desinficirenden Ausspülungen bei sich einstellenden Fieberbewegungen kein besonderes Vertrauen entgegenbringen, wenn sie auch in Einzelfällen die Erkraukung zu coupiren scheinen. Die Braun'sche 130) Schule in Wien legt einen grossen Werth auf die Einführung von Jodoformstäbchen in die Uterushöhle. Von Seite Anderer wird im Erkrankungsbeginne der Uterus nicht irrigirt, sondern mit Watte, eingetaucht in irgend eine der desinficirenden Flüssigkeiten, ausgewischt. S. A. TEN BOKKEL HUINERINK 131) wischt das Cavum uteri mit Jodtinctur aus, und Rose 182) zuerst mit Borsäure und dann mit Jodphenol, während Outerbridge 138) hierzu das Sublimat verwendet. Manche gehen noch weiter und begnügen sich nicht damit, den Uterus auszuwischen, sondern legen in die Uterushöhle ausserdem noch Wattestücke ein, angefeuchtet mit einer desinficirenden Flüssigkeit. Pozzi 134) legt beispielsweise in fast reine Carbolsaure eingetauchte Watte in den Uterus und Scott 185) verwendet zu gleichem Zwecke das Wasserstoffsuperoxyd. Am weitesten geht MILLER. 188, Er wischt die Vagina aus und den Uterus mit trockener Watte ebenso und zwar so lange, bis das Cavum trocken ist, worauf er letzteres mit trockener Watte austamponirt. Steigt die Temperatur und Pulsfrequenz, die nach der Auswischung und Tamponade stets absinken sollen, wieder an, so muss das Verfahren wiederholt werden.

Die Darreichung grosser Dosen antipyretischer Mittel, wie des Chinins und der verschiedenen Präparate aus der Phenoigruppe, die bis vor nicht langem allgemein üblich war, ist aufgelassen und zwar aus verschiedenen Gründen. Nach unseren Anschauungen, die wir heute haben, müssen wir das Fieber als eine Heilbestrebung der Naturkräfte im Kampie gegen die

pyogenen Pilze und deren Toxine ansehen und ist es daher direct schädlich, diese Heilbestrebung zu unterdrücken. L'eberdies wird durch eine künstliche l'aterdrückung des Fiebers der Gang der Allgemeinerkrankung nicht verändert und wird schliesslich durch die künstliche Temperaturherabsetzung das Krankheitsbild verschleiert. Die Darreichung großer Dosen von Antipyreticis bat nur ausnahmsweise dann ihre Berechtigung, wenn die Temperatursteigerung eine so hohe ist, dass durch sie direct eine Lebensgefahr herbeigeführt wird. In dem Falle sind wir berechtigt zu versuchen, diese unmittelbare Lebensgefahr direct zu beheben, um dadurch vielleicht das Leben zu verlängern. Andererseits aber ist die Darreichung kleiner Dosen Chinin nicht nur nicht contraindieirt, sondern direct angezeigt. Es soll als Roborans und appetiterregendes Mittel wirken, nicht aber als Antipyreticum. Große Dosen von Antipyreticis haben überdies den Nachtbeil, dass sie die Lust oder das Verlangen nach Nahrungsaufnahme vollständig außeben.

I'm die Heltigkeit des Fiebers herabzusetzen, können wir uns übrigens eines anderen sehr schätzenswertben und leicht zu beschaffenden Mittels bedienen, nämlich der Kälte. In welcher Weise sie zur Anwendung kommt. hängt von der Intensität des Fiebers, dem Kräftezustand der Kranken, von der Art der Erkrankung und der Ausführbarkeit ab. Bei geringerem Fleber genûgen kalte l'eberschläge auf den Kopf, die fleissig gewechselt werden. Ebenso gute Dienste leistet der Eisbeutel. Tritt bei stärkerem Fieber Exsudation im Cavum abdominis ein, so lässt man die Kälte auf den Unterleib einwitken. Sie wirkt da temperaturherabsetzend und gleichzeitig schmerzstillend. Bedroht die Temperatursteigerung direct das Leben, so lasse man Einwicklungen des ganzen Körpers in nasskalte Laken vornehmen und wiederhole dieselben solange, bis die Temperatur hinreichend abfällt. Der Erfolg ist meist ein günstiger. Das Bewusstsein kehrt zurück und die Kranke füblt sich ungemein erleichtert. Diese günstige Einwirkung balt einen halben bis einen ganzen Tag an. Der Temperaturabfall beträgt 1º, zuweilen selbst 2º. Ist die Kranke transportabel, so bringe man sie in ein 26 -27º R. warmes Vollbad und lasse nach einigen Minuten einen halben bis ganzen Elmer kalten Wassers zugiessen, so dass die Wassertemperatur auf 16 bis 184 R herabsinkt. Auf eine noch niedrigere Temperatur lasse man das Wasser nicht absinken, da sonst leicht Collaps eintreten kann Dleses Bad wiederhole man alle 2 Tage, täglich, eventuell auch 2mal des Tages. Bei Peritonitis muss man auf das Bad verzichten, da man mit der Kranken keine passiven Bewegungen vornehmen kann. Da begnüge man sich mit dem Elsbeutel auf dem Kopfe und Eisüberschlägen auf den Unterleib oder mit nasskalten Laken, die man auf die Vorderfläche des Körpers applicirt.

Eine ganz besondere Anempfehlung verdient die von Breisky (187) und CONRAD 124) eingeführte und von Runge 134), nowie von Martin 148, warm gelobte Alkoholtherapie. Der Alkohol wirkt als Antipyreticum, indem er die Körpertemperatur herabsetzt, sowie namentlich als Reizmittel bei eintretendem Collaps. Wegen seiner kräftigeren Wirkung und weil er von den Kranken leichter und gern genommen wird, ist er allen auderen Reizmitteln, wie dem Moschus, Kampber u. dergl. m., unbedingt vorzuziehen Man giebt jede Stunde oder noch häufiger einen Kaffeelöffel pur oder zu gleichen Theilen mit Wasser In welcher Form man Ihn darreicht, ob als Cognac. Rum, reinen Kornbrantweln u. dergl m. ist gleichgeltig. Wird er in dieser Form verweigert, so gebe man Champagner, schwere südländische Weine u. s. w. Bei schweren Krankheitsformen erhält man die Kranken durch den Alkobol künstlich am Leben und nicht so selten überschreitet während dem die Krankheit ihren Culminationspunkt. In weniger günstigen Fällen hat man wonigstens den Trost, die Kranken einige Stunden oder Tage länger am Leben erhalten zu haben

Leider viel zu wenig gewürdigt wird die von Skyrekt 143) eingeführte Behandlung des Puerperalfiebers mittels Laxantien. Unter künstlich eingeleiteten profusen Diarrhoen mildert sich das Fieber, der Meteorismus schwindet und ebenso der Schmerz im Unterleibe. Diese Therapie hat schon der theoretischen Annahme nach, dass die septischen Stoffe auf dem Woge des Darmes am raschesten aus dem Körper eliminirt werden, viel für sich und bestätigt dies auch die Erfahrung. Man kann füglich sagen, das Puerperallieber heilt unter (nicht durch) Diarrhoen, denn dort, wo diese eintreten und dauernd anhalten, tritt beinabe immer Genesung ein. Will man gute Erfolge erzielen, so muss man die Diarrhoen, wenn sie nicht sportan eintreten, möglichst frühe einleiten und darf man damit nicht warten, bis die Krankheit Fortschritte gemacht hat. Man beginne mit einem leichten Laxans, z. B. mit Bitterwasser oder Ol. Ricini, und erst wenn dies nicht oder nicht genügend wirkt, übergebe man zu den Sennapraparaten. Gar bäufig aber muss man noch weiter, nach der Jaluppa und dem Calomel oder gar sum Ol. croton, greifen. Treten die Diarrhoen spontan ein oder halten sie, künstlich eingeleitet, dauernd an, so braucht man keine Purgantien mehr zu geben, ihre abermalige Darreichung wird nur in den prognostisch ungünstigsten Fällen, in denen die Diarrhoen cessiren, vorgenommen. Die ungünstigste Prognose geben jene Fälle ab, in denen trotz der stärksten Drastica keine Diarrhoen eintreten. Die sonstige symptomatische Therapie wird durch die bestehenden Diarrhoen nicht im geringsten alterirt. Man reicht Alkohol, wendet die Kälte oder Bäder an u. dergl. m., ohne die Diarrhoen weiter zu beachten. Die Sorge, die Diarrhoen liessen sich weiterhin nicht stillen, oder die, dass die Kranken zu sehr von Kräften kämen. ist unberechtigt. Die gefürchtete Schwächung der Kranken tritt nicht nur nicht ein, sondern die Kranken erholen sich bei diesem Regimen. Ein Glück für die Erkrankten ist es, dass sich diese Diarrhoen weder durch Laudanum noch durch ein Stypticum stillen lassen. Wendet sich die Krankheit zum Guten, so hören die Diarrhoen schliesslich von selbst auf. Bei sehr bosartigen Formen, namentlich den acut septischen, gelingt die Einleltung profuser Diarrhoen nicht und wenn auch ja, so ist ihr Effect doch gleich Null.

Die hestigen Schmerzen im Unterleibe, die im Verlaufe verschiedener Krankheitsformen austreten, erheischen die Darreichung des Opium oder Morphium.

Blutentziehungen sind möglichst zu vermeiden, da sie nicht blos nichts nützen, sondern die Blutbeschaffenheit direct verschlechtern.

Wichtig ist die Therapie der örtlichen Erkrankungen.

Die Endometritis wurde bis vor kurzem aligemein mittels antiseptischer Uterusirrigationen behandelt. Von manchen Seiten aus wird dieses Verfabren auch jetzt noch anempfoblen. Aus den bereits mehrfach angegebenen Gründen kann ich wich mit dieser Behandlungsmethode nicht befreunden. Die Irrigation kann vielleicht den ersten Beginn einer Infection coupiren, wenn sie im richtigen Moment vorgenommen wird, doch bleibt dies immerhin fraglich, abgesehen davon, dass es nahezu eln Zufall sein wird, diesen richtigen Moment zu treifen. Späterhin vorgenommene l'terus-Irrigationen können höchstens den Sinn haben, Contenta, wie Blutgerinsel u. dergl. m., die einen guten Nährboden für die Wucherungen der Coccen bilden, zu entfernen. Nach den Ergebnissen der neuesten pathologisch anatomischen Forschungen über die puerperale Endometritis sind die namentlich von der Braun'schen 142, Schule her so warm empfohlenen Excochleationen des Uterus direct contraindleitt 143], da sie den Reactionswall, den von den Naturkräften aufgerichteten Schutz gegen eine Allgemeininfection, direct zerstören und durch sie die Coccen geradezu direct in die Blutund Lymphgefässe hineingetrieben werden. Wenn man will, so loge man

Jodoformstifte in die Uterushöhle ein oder einen Jodoformgazestreifen, der aber nicht viel mehr als ein Drain wirken wird Die erwähnten Auswischungen des Uteruscavums mit Antisepticis, wie mit Sublimat, Jod, Jodphenol u. dergl. m., sind in schweren Erkrankungsfällen, wie ich mich davon überzeugte, erfolglos. In leichten Fällen ist es schwierig zu entscheiden, oh die Genesung auf deren Rechnung zu sotzen ist. Ueber die Austamponirung dek Uterus fehlt mir die Erfahrung, doch glaube ich nicht, dass sich mittels ihrer ein Weiterschreiten der Infection aufhalten lässt. (Von der in allerjüngster Zeit aufgekommenen chirurgischen Behandlung der Endometritis soll weiter unten Erwähnung gemacht werden.)

Puerperale, übel ausschende Geschwüre, ebenso wie eine Vulvitis und Kolpitis erbeischen eine antiseptische Irrigation mit nach-

folgender Application von Jodoformgaze.

Bei Peri- und Parametritis ist absolute Rube der Kranken, die Anwendung der Kälte und bei heftigen Schmerzen die Darreichung von Narcoticle angezeigt.

Frische peritoneale Exaudationen machen bei starken Schmerzen die locale Anwendung von Kälte und die Darreichung von Narcoticis nöthig. Bei starkem Metoorismus thun Klysmen mit Terpentin oder Kampfergute Dienste.

Zur Resorption zurückgebliebener peritonealer Exsudate empfehlen sich laue Vollbäder. Zeigt das Exsudat eine Tendenz zum Durchbruche, so muss chirurgisch eingegriffen werden, um Eitersenkungen vorzubeugen. Die Eiterhöhle wird weiterbin antiseptisch behandelt.

Metastatische Entzündungen und conscentive solche Elterherde sind nach den Regeln der internen Medicin und Chirurgie zu behandeln.

Bei bestehender Phlegmasia alba dotens muss das Bein höher gelagert und im Knie leicht geheugt sein. Bei starken Schmerzen sind kalte Umschläge angezeigt. Wichtig ist die Sorge für gehörige Stuhlent-leerungen. Bei Fiebernachlass bepinsele man die Geschwulst mit Jodtinctur Die Kranke darf das Bett nicht früher verlassen, bis der Process abgelaufen ist damit sich der Thrombus oder ein Stück desselben nicht ablöse. Deshalb muss das Bein im Beginne der Erkrankung und auch späterhin noch möglichst ruhig gebalten werden. Aus dem gleichen Grunde dürfen keine spirituösen Einreibungen vorgenommen werden. Direct contraindicirt ist die Vornahme einer Massage. Späterhin wird das Bein bandagirt

Die Phlegmone des Beines ohne Thrombose erfordert ebenfalls Ruhe, kalte Ueberschläge und Regelung der Darmfunction. Bei eiterigem Zerfall des Bindegewebes muss bei Zeiten nach dem chirurgischen Messer gegriffen werden. Weiterhin wird die Wunde antiseptisch behandelt.

Das Erysipel indicirt die Anwendung der Kälte. Die gerühmten Mittel, um mittels derselben dessen Vorschreiten aufzuhalten, wie die subcutanen Carbolinjectionen, die Einpinselungen mit Ichtbyol u. dergl. m., haben sich mir nie bewährt.

Dem Eintreten eines Decubitus trachtet man durch Liegen auf einem Kranzkissen vorzubeugen. Ist bereits eine Wunde da, so wird sie antiseptisch behandelt, um den Ausbruch eines Erysipels von da aus zu verhindern.

Ist bereits eine Allgemeininfection des Körpers eingetreten, so ist von einer Localbehandlung keine Rede, da eine solche vollkommen erfolglos ist. Antipyretica nützen, wie erwähnt, nichts, wenn sie in grossen Dosen gegeben werden Bei der Erfolglosigkeit der jetzigen Therapie müssen wir uns darauf beschränken, die Kranke bei Kräften zu erhalten, den Stoffwechsel anzuregen und die Lust zur Aufnahme von Nahrung zu fördern.

Man erreicht dies noch am besten durch den Gebrauch von lauen, 24 bis 25°R. warmen Bädern in der Dauer von 8—10 Minuten, durch Darreichung von Alcoholicis und durch Ernährung der Kranken, so weit, als es eben möglich ist. Allerdings wird unseren Bestrebungen aber oft durch die Gegenwart gewisser Erkrankungsformen Grenzen gesetzt. Wir können beispielsweise eine Kranke mit einer acuten Erkrankung des Peritoneums nicht in ein Bad setzen und eine an acuter Sepsis Erkrankte nicht zu nähren trachten. Immerhin aber werden wir, soweit es eben die Verhältnisse gestatten, trachten, dieses Regimen <sup>144</sup>) einsuführen.

Anders als die puerperaie Infection ist die im Puerperlum auftretende putride Intoxication 115) aufgufassen. Die Fäulnissbakterien setzen sich in mortificirtem Gewebe fest, vermehren sich daselbst und erzeugen durch ihren Stoffwechsel Ptomaine und Toxalbumine, die vom Organismus aufgenommen werden und daselbst ihre giftige Wirkung entfalten. In das lebende Gewebe oder in das Blut dringen sie nicht ein und können daselbst nicht weiter vegetiren, sich auch nicht vermehren. Gelangen sie in lebendes, gesundes Gewebe, so kann dies nur auf passivem Wege durch Verschieppung geschehen. Entfernt man das todte Gewebe, in dem diese Saprophyten eingelagert sind, so ist damit die Heilung gegeben. Das durch ihre Toxalbumine und Ptomaine erzeugte aogenannte saprāmische Fieber ist daher nichts anderes als ein Resorptionslieber. Nicht selten aber liegt nicht eine einfache putride Intoxication, sondern eine Mischinfection vor. da sich neben den Fäulnissbakterien auch pyogene Mikroben finden. Die putride Intoxication beginnt mit einem Schüttelfroste, das nachfolgende Fleber ist intermittirend oder remittirend. Der Puls ist voll, doch gut und zeigt eine gute bis mässige Spannung. Die Respiration kann bis 60 ansteigen. Die Lochien sind übelriechend (weil sie oft die Quelle der Erkrankung sind). Locale Erscheinuugen fehlen gewöhnlich. Zuweilen stellt sich ein Herpes labialis ein. Die Prognose ist im allgemeinen eine günstige und ist durchschnittlich in 90%. der Fälle Genesung zu erwarten. Andererseits aber wieder ist die putride Intoxication nicht selten nur die Vorläuferin einer septischen Infection, es dringen nachträglich pyogene Coccen ein, gewinnen die Oberhand und verwandeln das Krankheitsbild in das einer septischen Infection.

Dies ist aber glücklicherweise seltener zu fürchten, da die Fäulnisskeime im allgemeinen keinen günstigen Wucherungsboden für den Streptococcus darstellen.

In manchen Fällen ist die Erkrankung auf eine Stauung und Zersetzung der Lechlen, auf eine Lochiometra zurückzuführen. Wird hierbei der Uterus entleert und nachträglich gereinigt, so ist der Krankheitsprocess behoben.

Sehr häufig präsentirt sich diese putride Intoxication als putride Endometritis. Der pathologisch-anatomische Befund ist hier folgender: Die zurückgebliebenen Deciduafetzen, sowie die tießten Mucosaschichten sind zerfallen und von Fäulnissmikroorganismen durchsetzt. Besteht daneben, was sehr oft der Fall ist, eine septische Infection, so findet man neben den Fäulnisskeimen einzelne Ketten von Streptokokken. Gegen die Muscularis hin liegt ein Reactionswall kleinzelliger Infiltration, bestehend aus weissen Blutkörperchen. An einzelnen Stellen ist dieser, geradeso wie bei der septischen Endometritis, von Mikroorganismen durchsetzt.

Ebenso wie das Endometrium können aber auch die an der Placentarstelle sitzenden Thromben von saprämischen Keimen durchsetzt sein. Werden diese Thromben verschleppt, kommt es zu einer Embolie, so setzen sich diese saprämischen Emboli mit Vorliebe in den Muskeln und zwar in denen der Extremitäten fest und erzeugen hier Myositiden.

Wenn bei einer infectiösen Endometritis der Nutzen einer Irrigation des Uterus in der Regel zehr fraglicher Natur ist, so ist er hier, der theoreti-

schen Annahme nach, nach dem pathologisch-anatomischen Befunde zu schliessen, ein effectiver, da durch Entfernung des mortificirten Gewebes die Erkrankungsursache behoben ist. Sie wird deshalb auch von vielen Seiten empfohlen. (Veit verlangt die Irrigation mit 40° warmem Wasser.) Wenn nun auch der theoretischen Annahme nach die Irrigation des Uterus mit einem Desinficienz oder nur mit sterilisirtem Wasser; unbedingt angezeigt erscheint, so stellt sich dem in praxi die Schwierigkeit entgegen, dass die Differentialdiagnose an der Lebenden, oh wir eine septische Infection oder eine putride intoxication vor uns baben, sehr häufig eine schwierige ist, da leichte Erkrankungsformen septischer Infection, sogenannte Abortivformen, das gleiche klinische Bild darbieten können wie eine putride Intoxication und auch im Beginne schwerer Intoxicationsformen eine sichere Entscheidung oft unmöglich ist.

Wenn auch die putride Intoxication eine relativ leichte Erkrankung darstellt, so kann sie doch in ungünstigen Fällen durch ihre Schwere an sich, durch nachfolgende Complicationen (wie z B durch Embolien) oder

durch Hinzutreten einer Infection zum Tode führen.

Schliesslich wäre noch eine puerperale Infection zu erwähnen, die auf eine eigenthümliche Weise zustande kommt und als eine Art von Selbstinfection aufzufassen ist, nämlich die Erkrankung an Puerperallieber, obne infection von aussen her, horvorgerufen durch von früher ber im Körper befindliche pyogene Keime. Es ist ein Verdienst der Amerikaner, speciell Battoy's 146), sugerst auf dieses atiologische Moment der puerperalen Infection hingewiesen zu haben. Es handelt sich hier um Ovarialcyaten mit pyogenem Inhalte, die durch den Geburtsact direct zum Bersten gebracht werden, oder bei denen infolge der durch den Geburtsact gesetzten Drucknekrose nachfolgende Perforation mit Austritt des Cysteninbaltes in die Bauchbohle stattfindet Schliesslich kann auch durch den Geburtsact eine Torsion des Stieles des Ovarialtumore zustande kommen mit nachfolgender Nekrose und Berstung der Cystenwand und consecutivem Austritt des Cysteninhaltes, 140 In ähnlicher Welse können tubare Eitersäcke, abgesackte vereiterte Adnextumoren, abgesackte Abscesse infolge vorausgegangener Perforation des Processus vermiformis 14") durch Berstung und Entleerung ihres Inhaltes eine allgemeine Peritonitis der Wöchnerin herbeiführen, ohne dass eine l'ebertragung des soptischen Giftes von aussen her stattland.

Welterhin wäre der in jungster Zeit, namentlich von Nordamerika ber, aufgekommenen chirurgischen Behandlung schwerer Formen des Puerperalfiebers zu gedenken. Bei schweren septischen Erkrankungen mit Localisation in der Abdominalhöhle, speciell bei der allgemeinen Peritonitis liegt unwillkürlich der Gedanke pahe, die Bauchböble zu eröffnen, dieselbe mit desinficirenden Flüssigkeiten auszuspülen und bei hochgradigem Meteorismus gleichzeitig diesen durch Punction der Darmschlingen zu beheben, um die bei exspectativem Verfahren eo ipso verlorenen Kranken vielleicht auf diesem Wege zu retten. Schröder 140 führte diesen Gedanken auch schon vor 10 und mehr Jahren aus, stets aber mit ungünstigem Er folge, so dass er schliesslich von weiteren nolchen operativen Eingriffen ablicas. Das gleiche Eingeständniss, sämmtliche Fälle, in denen Heiluog mittels Laparotomie, Reinigung und Drainage der Bauchhöhle versucht wurde, verloren zu haben, machten Lawson Tair 100) und Wallace 121) in England im Jahre 1887 Uebereinstimmend mit den Enunciationen dieser drei Gynäkologen sprechen sich auch die hervorragendsten amerikanischen Fachmanner, an ihrer Spitze Grander 162, Baldy 121, Hirst 151) u. A. dahin aus, dass bei allgemeiner Perlionitis ein operativer Eingriff als nutzlos zu unterlassen sei, da auch in ihrem Vaterlande pur ungünstige Ergebnisse 🗥 erzielt wurden. Dass bei der Stellung der Diagnose, auf die bin der e

rative Eingriff vorgenommen wurde, Irrthümer unterliefen, sei nur nebenbei erwähnt. Smith 156) beispielsweise diagnosticirte eine Peritonitis, nahm die Laparotomie vor, fand keine Peritonitis und nur den Uterus congestionirt. Auf dies hin amputirte er denselben. Bei Eröffnung des amputirten Uterus fand sich in dessen Innerem ein Stück zurückgebliebener Placenta. Die Operirte genas.

Andererseits plaidiren die Amerikaner sehr warm dafür, bei umschriebenen Eiterherden in der Abdominalhöhle, namentlich bei consecutiver eiteriger Entzündung der Adnexen operativ vorzugehen und letztere zu entiernen. Die Resultate der Operation als solcher sind in der That nicht ungünstige. Grandin 167) und Davis 158) operirten je 2 Fälle mit Glück. Baldy 159) operirte in 19 Fällen, von denen 7 genasen und Parish 160) verlor von 8 Operirten sogar nur eine. Baldy 161), Noble 162) und Michie 163) operirten bei präexistirenden Eiterherden, die consecutiv eine Peritonitis im Puerperium nach sich gezogen hatten und nicht ohne Glück.

Dass dieses active Vorgehen bei abgesackten Eiterherden der Adnexen bei perimetritischen und parametritischen Exsudaten, ja selbst bei der diffusen eiterigen Peritonitis sich auch schon bei uns bemerkbar macht, erweisen die Publicationen von A. E. Neugebauer <sup>166</sup>), von v. Winckel <sup>185</sup>) und von Buschbeck und Ettinger. <sup>186</sup>)

Die Amerikaner beschränken sich übrigens nicht darauf, bei den erwähnten puerperalen Erkrankungsformen operativ vorzugehen, sondern amputiren auch den Uterus bei septischer Endometritis und Metritis, um dadurch den Krankheitsherd radical zu eliminiren. Frank 187) empfiehlt diesen Eingriff sehr warm, ebenso Hirst 188). Holmes 189) will unter Umständen nicht blos den Uterus, sondern auch die Adnexen entfernen. Tuttle 179) operirte 20 Fälle, von denen 6 genasen. Andererseits erheben sich aber doch auch Stimmen gegen diese Operation, so will sie Tuttle überhaupt einschränken, Hirst will sie nur bei einer Metritis suppurativa vorgenommen wissen, während Kime 171) die Operation verwirft. In Deutschland wurde der Uterus dieser Indication wegen nur einmal operativ entfernt, und zwar von Sippel 172, es stiess aber dieser Eingriff auf Opposition von Seite Fritsch's 173) und mit Recht.

Ein pathologischer Process, der gleichfalls im Verlaufe des Puerperiums entzündliche Affectionen des Peritoneums hervorzurufen vermag, ist die Gonorrhoe. Sie kann nicht blos allein für sich da sein, sondern sich auch mit einer puerperalen Erkrankung vergesellschaften. Die Ersten, die auf die Beziehungen der Gonorrhoe zu Puerperalerkrankungen aufmerksam machten, waren Angus Macdonald 174) und Sänger. 175) Die Gonorrhoe kann im Puerperium eine Endometritis bedingen. Es kann nämlich bei präexistirender genorrheischer Endometritis Gravidität eintreten. Die Genococcen dringen in die Decidua ein und erzeugen eine Endometritis decidualis genorrhoica. Damit übereinstimmend lässt sich im Puerperium dann eine gonorrhoische Endometritis gonorrhoica nachweisen. 174) Entsprechend dem Verhalten und dem Verlaufe der gonorrhoischen Erkrankung im nicht graviden Zustande kann es auch zu einer gonorrhoischen Metritis (MADLENER 177) kommen, die zuwellen eine intensivere Erkrankung darstellt, als die gleiche Affection bei der Nichtgraviden. Des weiteren kann auch eine genorrhofsche Para- und Perimetritis folgen. Von hier aus kann sich auch eine Peritonitie entwickeln, doch entsteht letztere in der Regel durch Uebertritt des gonorrhoischen Tubeninhaltes in die Bauchhöhle. Die gonorrhoische Erkrankung kann sich schon in den ersten Tagen des Wochenbettes manifestiren oder geschieht dies erst später. Die entzündlichen Affectionen im Peritonealraume, namentlich die des Peritoneums, zeichnen sich im Beginne

durch weniger stürmische Erscheinungen und späterhin durch ihren schleppenderen Verlauf aus. Die Prognose ist im allgemeinen eine günstige, Kommt es auch im Beginne der gonorrhoischen Peritonitis zu intensiveren Erscheinungen, so lassen diese doch in der Regel bald nach. Die Peritonitis ist selten aur eine diffuse, meist eine circumscripte und fehlt bei ihr das Auftreten schwerer Erscheinungen, wie z. B. die Darmparalyse bei der septischen Form. Die entzündlichen Formen des Peritonealsackes charakterisiren sich bier dadurch, dass es zur Bildung fester und derber Verklebungen und Verwachsungen kommt. Kannte man den präexistirenden genorrheischen Befund von früher ber, gelingt es, im Lochialflusse die Gonokokken direct nachzuweisen, erkrankt das Kind an einer Bindehautblennorrhoe, so hat man bei milderen Krankheitserscheinungen Auhaltspunkte genug, die richtige Diagnose einer gonorrhoischen Peritonitis zu stellen. Fehlen diese die Stellung der richtigen Diagnose bedeutend erleichternden Anhaltspunkte, so kann es zuweilen im Beginne der Erkrankung schwierig sein, sich zu orientiren. Weiterbin aber wird dies durch den charakteristischen Krankbeitsverlauf leichter möglich. Nicht selten findet eine Mischinfection statt, d. h. zu einer bestehenden und sich ausbreitenden genorrheischen Entzündung tritt eine puerperale Infection hinzu. 114) Ist die septische Infection eine halbwegs intensivere, so wird das Bild der gonorrhoischen Erkrankung durch sie vollkommen gedeckt.

So viel sich aus den spärlichen uns zukommenden Daten entnehmen lässt, scheint der Verlauf des Puerperiums bei der Europäerin unter den Tropen in mancher Weise alterirt zu werden. Nach Chevas <sup>179</sup>) soll infolge der häufigen Spanämie und des fehlenden Muskeltonus die Neigung zu Hämorrhagien sofort post partum eine hohe sein. In Indien soll sich das Puerperium häufig mit Malaria compliciren. Auch nach normalen Entbindungen soll sich oft unter Stockung des Lochialflusses, sowie der Milchsecretion Fieber einstellen, das erst dem Chinin weicht, so dass die Aerzte dieses zu 0,25 bis 1,0 prophylaktisch zu geben gewohnt sind. Grosse Hitze vertragen die Puerperen schlecht, so dass es vorkommt, dass sie ohne alle Krankheitserscheinungen sterben. Puerperalfiebererkrankungen sollen seiten sein.

Störungen und Zufälle im Wochenbette, die mit diesem im Zusammenhange stehen.

Die achmerzhaften Nachweben, die durch zurückgebliebene Nachgeburtsreste oder Blutcoagula bedingt sein können, vermögen die Entbundene recht sehr zu belästigen. Behoben werden sie durch warme Umschläge, eventuell durch Opium oder Morphium. Vermuthet man zurückgebliebene Nachgeburtsreste oder Blutcoagula, so reiche man Ergotin per os oder subcutan. Reicht man der Frischentbundenen sofort Ergotin, so beobachtet man sie viel seltener. Nicht zu verwechseln sind die Nachwehen mit den Unterleibsschmerzen bei beginnendem Puerperalfieber. In letzterem Falle sind die Schmerzen nicht aussetzend, sondern constant und besteht Fieber oder folgt ein solches sehr bald nach.

Bezüglich der Anomalien der Lochien vergt, den Art. Lochien. Blutungen im Wochenbette. Hierber zählen nicht jene Blutungen, die sich unmittelbar an die Ausstossung der Nachgeburt anschliessen und auch nicht die, welche etwa Folgen eines sich gebildeten Hämatoma der Vagina sind. Ebensowenig gehören Blutungen, die als Folge des Geburtsactes von Verletzungen der Cervix, der Vagina, des Dammes u. dergt miberrühren, hierber.

Am häufigsten sind die Blutungen im Wochenbette durch einen abnormen Inhalt des Uterus bedingt und zwar ist dieser in der Regel ein Standder Placenta Zurückgebliebene Reste von Eihäuten rufen keine Blutungen bervor ebensowenig, vielleicht wenige Ausnahmsfälle abgerechnet, Reste der Decidua

Zurückgebliebene Stücke der Placenta können in zweilacher Weise Gefahren im Gefolge haben. Sie können Anlass zu einer puerperalen infection und zu Blutungen geben. Der Uterus kann sich des zurückgeblicbenen Stückes der Placenta wegen nicht gehörig contrahiren und kann infolge dessen an der Placentarstelle die Thrombenbildung nicht gehörig vor sich geben. Ausserdem wird der Uterus durch seinen abnormen Inhalt in seiner Involution behindert. Die Folgen davon sind Blutungen, die so heftig sein können, dass die Wöchnerin darüber ihr Leben verliert. Namentlich heftig abor wird die Blutung, wenn es schlieselich zu einer spontanen partiellen oder totalen Lösung des zurückgehliebenen Placentarstückes kommt. Unter Umständen fehlt die Blutung nach Zurückbleiben eines Stückes der Placenta ganzlich und stellt sich erst viel später nach mehreren Tagen ein, wenn sich das Stück lockert oder löst. Ausnahmsweise aber kommen auch Fälls vor, in denen zurückgebliebene Placentarpartien nabezu keine Blutungen hervorrufen und auch ohne eine solche nachträglich ausgetrieben werden Das Zurückbleiben von Placentarresten kommt zumeist nach künstlicher Placentarlösung vor. doch können auch spontan Stücke derselben zurückbleiben. Zuweilen ist es auf die Gegenwart einer kleinen Placenta succenturiata zurückzuführen. Die Placenta geht in toto unverletzt ab und die kleine Nebenplacenta bleibt unbemerkt zurück. In der Regel bestehen bei zurückgebliebenen Placentarresten unregelmässige Blutungen, die Anlass zur Bildung eines sogenannten Placentarpolypen geben. Bei diesen Blutungen schlagen sich nämlich Blutgerinnsel an dem zurückgebliebenen Placentarstücke nieder. Wiederholt eich dies des weiteren, so bildet sich dadurch der sogenannte Placentarpolyp, der, je grösser er wird, neuerlich Anlass zu Blutungen gieht. Die Diagnose ist nicht schwierig. Man findet den Uterus mangelhaft involvirt und bestehen gleichzeitig Blutungen. Der Muttermund ist offen und bei Eingehen mit dem Finger stosst man auf das erwähnte Gebilde. Die Therapie besteht in der Ent'ernung des Gebildes, des zurückgebliebenen Placentarstückes und der ihm aufgelagerten Blutgerinnsel Man trennt es mit dem Finger von seiner Basis ab. Nur in Ausnahmsfällen wird es nothig, sich einer Polypenzange bedienen zu müssen. Nach Entfernung des Polypen ist das Leiden behoben. Zuweilen bildet sich eine solche scheinbare polypose Wucherung auch ohne Zurückbleiben eines Placentarstückes, wenn sich an der rauhen Placentarstelle ein grösseres Fibringerinnsel festaetzt und diesem weitere solche folgen. Man nennt ein solches Gebilde, das gleichfalls weitere Blutungen nach sich ziehen kann, fibrinosen Polyp. Die Entfernung desselben mit dem Finger gelingt noch

Der Placentarpolyp und der fibrinose Polyp sind die häufigsten Ursachen der puerperaien Spätblutungen

In anderen Fällen werden die Spätblutungen durch eine mangelhafte Involution des Uterus bedingt und unmittelbar veranlasst durch kräftige Körperbewegungen und Körpererschütterungen, wodurch entweder oberliächliche Verletzungen der Unterusinnenwand oder die noch nicht organisirten Thromben der zerrissenen Gelässe der Placentarstelle verletzt oder zertrümmert werden. Enthalten die zertrümmerten Thromben pyogene Keime, so wird nicht nur eine Blutung, sondern auch eine septische Erkrankung herbeigeführt, eine sogenannte Spätinfection, von der bereits Erwähnung gethan wurde.

REMA (a) und ETIENNE (a) meinen, dass leichte Blutabgänge, die sich angeblich nicht selten zwischen dem 9. und 22. Wochenbettstage einstellen und während welcher sich der Uterus etwas vergrössern und emporateigen soll mit der Ovulation in Zusammenhang zu briegen seien.

Die nach der Geburt zuweiten zurückbleibenden Eihaut- und Decidualetzen besitzen lange nicht diese Hedeutung, die man ihnen noch vor wenigen Jahren beimass. Die ihnen zugeschriebene Gefahr, eine puer perale Infection nach sich zu zieben, bestand vor wenigen Jahren noch thatsächlich, aber nur desbalb, weil man sich bemüssigt fand, nach ihnen im Uterusinneren zu fahnden, sie von dort herauszuholen oder sie dort zu suchen, wodurch begreiflicherweise nicht wenige puerperale infectionen künstlich erzeugt wurden. Sie bringen, wenn der Genitaleanal in Ruhe gelassen und nicht indagirt wird, keine weitere Gefahr. Wird aus irgend einem anderen wichtigen Grunde, z. B. aus dem einer Blutung, eine innere Untersuchung nöthig und findet man Eihautfetzen aus dem Uterus in die Vagina berabhängen, so wird man sie gewiss entfernen, sie aber speciell zu suchen ist nicht nur überflüssig, sondern direct schädlich.

Ries 121) macht auf eine bisher unbeachtete Atrophie des l'terus aufmerkaam, die sich an manche Geburt unmittelbar anschliesst. Die Musculatur ist zum grössten Theile verloren gegangen und durch organische Thromben oder Bindegewebe ersetzt, von der Schleimhaut und deren Drüsen sind nur minimale Reste erhalten. Er glaubt, dass es sich in solchen Fällen um einen künstlichen Verlust des Uterusepithels handelt, der eine consecutive Atrophie des ganzen Organes nach sich zieht. Eins glaubt, dass solche Fälle auf eine manuelle Placentarlösung zurückzuführen seien, bei der die Durchtrennung der Decidua in einer zu tiefen Schicht stattfand.

Störungen in der Function der Blase sind im Puerperium nicht selten.

Vorübergebende Paresen des Detrusors, als deren Folge Ischurie auftritt und sich größere Harnmengen ansammeln, sind Folgen des Druckes, den die Blase während der Geburt erlitt. Meist verschwinden sie spontan in wenigen Tagen. Selten nur erheischen sie ein therapeutisches Eingreifen wie die Faradisation der Blase, die Darreichung von Strychnin oder den späteren Gebrauch von Dampfbädern. In der Regel reicht man mit dem Gebrauche des Katheters aus. <sup>243</sup>) Zumindest vollständig überflüszig ist es, zur Behebung dieses vorübergebenden Leidens den Sphinkter und die Urethra mit einem eigenen Instrumente zu dilatiren, wie es SCHATZ <sup>144</sup>) gethan wissen will. Uebersieht man es, die Blase im Wochenbette zu controliren, so kann es, wenn eine solche Parese da ist, infolge eintretender Zersetzung des Harnes in der überfüllten Blase zu einer Cystlits und consecutiven urämischen Erscheinungen kommen (Busey 186)

Eine andere Bedeutung hat jone Ischurie, die sich bei schweren Puerperalerkrankungen einstellt. Die Contraction der Blase wird hierdurch bebindert oder aufgehoben, dass die Entzündung den serösen Veberzug der Blase ergriff, oder dass das Sensorium bei schwerer septischer Erkrankung getrübt und die Blase nicht entleert wird.

Harnverhaltung durch Abknickung der Urethra, entstanden durch rasches Herabtreten des puerperalen Uterus, kommt aur vereinzelt vor. Bäufiger ist sie dadurch bedingt, dass vom Geburtsacte ber kleine Verletzungen und Fissuren am Blasenhalse und der Urethralmündung da sind, die das Harnlassen sehr schmerzhalt machen, so dass die Puerpera die Entleerung der Blase möglichst lange aufschiebt.

Die gefüllte Blase behindert oder stört die involution des l'terus nicht. Sie kann aber insofern ungünstige Folgen haben, als sich der retenirte Harn zersetzt.

In sehr seltenen, vereinzelten Fällen kann die puerperale Infection auch auf die Blase und von da auf die Nieren übergehen. Es kommt da in schweren Fällen zu einer Cystitis suppurativa und exfoliativa, wobei die Mucosa partiell oder total nekrotisirt und abgestossen wird. Weiterhin

übergreift die Entzündung auch auf die Nieren. Solche Erkrankungsfälle enden stets letal (Boldt 186), Norris 187). Die leichteren derartigen Fälle bieten das Bild einer Cystitis dar.

Sehr seiten nur beobachtet man eine Enuresis, ausgenommen natürlich die Blasenscheidenfisteln. Sie ist stets auf Quetschungen des Blasenbalses zurückzuführen, veranlasst durch einen Insult intra partum von Seite des Fruchtschädels, gewöhnlich schwindet sie in 3—4 Tagen von selbst. Hält sie längere Zeit an, so thun später Dampfbäder gut. Milne Murray 186) macht darauf aufmerksam, dass diese Quetschungen zuweilen so bedeutende sind, dass dadurch der Sphinkter theilweise zerstört wird und dauernde Incontinenz zurückbleibt, die weiterhin durch den Narbenzug noch gesteigert wird.

Dass der Blasenkatarrh im Wochenbette durch einen unreinen Katheter herbeigeführt werden kann, wurde bereits erwähnt.

Die Ueberfüllung des Darmes mit Fäcalmassen ist bedeutungslos.

Krukenberg <sup>189</sup>) lenkt die Aufmerksamkeit darauf, dass alte von früher her bestehende peritoneale Narbenstränge Lageveränderungen des puerperalen Uterus und namentlich Abknickungen des Darmrohres mit consecutivem Ileus nach sich ziehen können.

Neuralgien der unteren Extremitäten sind bei puerperalkranken Wöchnerinnen Folgen des Druckes, den die Nerven durch ein bestehendes Beckenexsudat erleiden, oder eine Theilerscheinung der Phlegmasia alba dolens. Bei gesunder Wöchnerin sind sie selten und rühren vom Drucke her, den die grossen Nerven während der Geburt erlitten. Man beobachtet sie daher namentlich nach verzögerten Geburten, bei engem Becken, nach abnormen Schädeleinstellungen, nach einer Zangenoperation u. dergl. m. Der Druck kann ein so bedeutender gewesen sein, dass er selbst eine vorübergehende Parese des Beines sur Folge haben kann (Adenot 190). Andererseits aber kann die Lähmung auch durch eine schwere puerperale Infection bedingt sein (Hünermann 191).

In seltenen Fällen beobachtet man im Wochenbette das Auftreten einer Neuritis, die meist auf einen Arm oder ein Bein beschränkt ist. Sehr selten bildet sich eine Polyneuritis. Sie soll Folge einer puerperalen Infection oder Folge starker Erschöpfung nach vorausgegangenen heftigen Blutungen sein (Moebius 193), Lantz 193), Bernhardt 194), Eulenburg 196).

Zuweilen sollen sich spontane Lockerungen der Beckensymphysen während des Wochenbettes einstellen. Ich habe sie nie gesehen und glaube, dass, wenn nicht von früher her eine Erkrankung der Gelenke des Beckens da ist oder nicht im Puerperlum eine septische Entzündung der Beckengelenke (die zu den sehr seltenen Erkrankungsformen zählt) besteht, diese Symphysenlockerung immer auf eine früher stattgefundene artificielle Zerreissung der Beckengelenke zurückzuführen ist. Das Gleiche halte ich von den angeblich spontanen Zerreissungen der Beckengelenke im Wochenbette.

In sehr seltenen Fällen kommt es im Puerperium zu einer acuten Bildung einer Struma unter leichten Fiebererscheinungen. Diese Struma kann ebense rasch wieder schwinden (Ellis 198). Nach Mangin 197) ist die Prognose des puerperalen Kropfes ungünstiger, als gewöhnlich angenommen wird.

Henrotin 198) theilt einen Fall mit, in dem im Puerperium nach einem Abortus eine acute Thyreciditis mit Auslauf in langsame Genesung eintrat.

Schlaftosigkeit im Puerperium beobachtet man zuweilen bei neurasthenischen, hypersensiblen Wöchnerinnen, ohne dass sonst eine Erkrankung vorläge. Sie kann die Wöchnerin von Kräften bringen. Das Chloralhydrat lelstet hier die besten Dienste.

Psychische Erkrankungen (19) werden nicht selten durch die Schwangerschaft, wie durch das Wochenbett hervorgerufen, begünstigt durch die psychischen Affecte, die die Schwangerschaft und die Geburt mit sich bringen und noch mehr begünstigt durch eine etwaige einschlägige hereditäre Belastung.

In manchen Fällen tritt schon in der Schwangerschaft ein psychischer Depressionszustand ein, der im Wochenbette in eine Melancholie mit meist grosser Neigung zum Selbatmord übergeht. Auch Fälle von Tobsucht sind nicht selten Der Verlauf ist ein fieberloser. Die Prognose quoad vitam ist nicht ungünstig, doch bleiht ein grosser Theil der Kranken ungeheilt oder tritt die Heilung nur langsam in 1,-1 Jahre oder noch später ein. Erbliche Belastung ist hier häufig. Diese idiopathischen Psychosen werden häufig durch psychische Ursachen hervorgerufen, ohne dass eine nachweisbare körperliche Krankheit da ist.

Nach Hoppe 210) kommt es ab und zu bei oder nach Osteomalacie zu einer langsam sich entwickelnden Geistesstörung von der Form hallucinatorischer Paranoia.

Die Insectionspsychosen, die unter dem Rinflusse und im Verlaufe fieberhafter infectiöser Allgemeinerkrankungen auftreten, bilden eine eigene Gruppe für sich Die anatomischen Ursachen derselben sind encephalitische und meningitische Processe, sowie capillare Gebirnembolien. Ein Prodromalstadium fehlt hier. Die Erkrankung tritt bei der Fiebernden plötzlich auf, meist zwischen dem 4. und 10. Wochenbettstage. Bei dem Hervortreten der psychischen Erkrankung treten die somatischen Störungen und Affectionen in den Hintergrund und bleiben leicht unerkannt. Zuweilen besteht eine phichothrombotische Erkrankungsform oder eine ulceröse Endokarditis (HANSEN 201). Diese Psychosen treten in verschiedenen Formen auf, doch überwiegen die Exaltationszustände. Zuweilen kommt es zu vollkommener Tobsucht. Zumeist ist das Bild der Krankhelt das eines hallucinatorischen Irreseins Zuerst ist eine acute ballucinatorische Verwirrtheit mit motorischer Unruhe und Angetgefühl da, die auf Hallucinationen, namentlich Gehörshallucinationen, beruht, worauf später ein Stadium der Depression folgt, das aber oft noch derch neue Aufregungen unterbrochen wird. Die Prognose quoad vitam ist wenig güpstig. In den Genesungsfällen ist die Dauer eine sehr verschiedene. Cristiani (11) theilt einen Fall von Paralysis generalis progressiva nach fleberhaftem Paerperium mit.

Eine dritte Gruppe bilden die Intoxicationspsychosen nach Eklampsleaustritt Nach Genesung von Eklampsle und im unmittelbaren Anschluss an das Erwachen aus dem Sopor oder nach 1 2tägigem lotervall tritt eine psychische Störung ohne Pieber auf, die stets durch Hallucinationen ausgezeichnet und mit mässiger körperlicher Unruhe verbunden ist Bestimmte Wahnideen sehlen. Die Kranken neigen zu trüben Gedanken. Genesung tritt nach 1 3 Tagen ein, die Prognose ist daher eine absolut günstige. Wahrscheinlich handelt es sich um eine toxische Psychose beruhend auf der gestörten Nierensecretion.

Diagnostisch ist festzustellen, ob eine Allgemeinerkrankung, eine Infection verliegt. Finherte die Kranke schon vor Ausbruch der Psychose, so wird die Wahrscheinlichkeit für eine Infectionspsychose sprechen. Bestimmen muss man, welche puerperale Grundkrankheit vorliegt, ob eine Meningitis, Endokarditis oder pyämische Form Davon hängt die Prognose quoad vitam ab.

Die Therapie besteht anfangs in der Abhaltung aller äusserlicher Anregungen, eventuell in der Darreichung von Narcoticis, speciell des Chloralbydrates. In schweren Fällen, besonders bei Melancholie, muss man die Kranke von der gewohnten Umgebung trennen und in eine psychiatrische Austalt bringen lassen, namentlich um einem Selbatmordverauch vorzubeugen. Acute Exantheme. Bereits oben wurde erwähnt, dass als Thelierscheinung schwerer allgemeiner septischer Erkrankung auch scarlatinsähnliche Hautassectionen austreten können, die wahrscheinlich durch eine plötzliche Ausnahme von Toxinen hervorgerusen werden und sich in zwei Formen manisestiren, als Purpura puerperalis, die die ganze Körperobersläche besällt, oder als umschriebenes Erythem der Hände und Füsse, namentlich um die Gelenke herum. Ebenso wurde erwähnt, dass die Purpura puerperalis sehr häusig irrthümlich für eine Scarlatina gehalten wird.

Die Purpura puerperalis kommt immer nur bei den schwersten Formen septischer Erkrankung vor und mit Vorliebe bei der acuten Sepsis ohne irgend eine andere gleichzeitige Localisation des Krankheitsgiftes. Die Prognose ist eine unbedingt infauste. In allen Fällen, die ich sah, trat der Tod nach wenigen Stunden, höchstens nach 1—1½ Tagen ein. Die der Scarlatina charakteristische gleichzeitige Halsalfection sehlt stets. Diese Erkrankungsform hat mit Scarlatina absolut nichts zu thun. Früher, in vorantiseptischen Zeiten, wurde sie häusiger gesehen als heute. Die Engländer (Boxall 2018) halten diese Krankheitsform für Scarlatina. Diese Verwechslung sindet zum guten Theil der Fälle auch in Deutschland statt (Martin 2014), Olshausen 2015).

Ausgeschlossen ist damit durchaus nicht die Thatsache, dass in seltenen Fällen eine früher gesunde und auch später nicht inficirte Puerpera an Scarlatina erkranken kann und zwar entweder leicht oder schwer. Hier fehlt die Angina nie und ebenso nicht im Heilungsstadium die charakteristische Hautabschuppung in grösseren Fetzen (Schramm 206).

AHLFELD <sup>207</sup>), der 13 Fälle scarlatinaähnlicher Exantheme im Puerperium beobachtete, meint, und gewiss nicht mit Unvecht, dass es sich da um Ptomainintoxicationen gehandelt habe.

Ausserdem kommt es zuweilen im Puerperium unter Fiebererscheinungen zur Entstehung eines juckenden, sich über den Körper ausbreitenden Erythems mit Quaddeibildung, das einige Tage anhält und unter kleienförmigen Hautabschuppungen heilt. Dieses Exanthem hat die Neigung, sich in späteren Wochenbetten wieder einzustellen. Es stellt eine nur leichte Erkrankung dar. Mit einer Scarlatina hat es nichts zu thun und fehlt bei demselben auch jede Halsaffection (Lipinski 208), Gaertig 209).

Es ist nicht daran zu zweiseln, dass manche der, namentlich in Genesung ausgehenden Fälle von für Scarlatina gehaltenen Hautassectionen im Wochenbette nichts anderes sind als medicamentöse Exantheme, ohne Zweisel herbeigesührt durch Sublimatirrigationen, demaach blosse Intoxicationserscheinungen (Arnaud 210), Firssinger 211).

Einen Fall eines im Puerperium aufgetretenen Pemphigus theilt CLARKE <sup>212</sup>) mit. Ob er mit dem Puerperium in ursächlichem Zusammenhange stand, lässt sich nach der Mittheilung nicht entscheiden.

Zu den leider nicht gar so seltenen Ereignissen im Wochenbette zählt der plötzlich eintretende Tod der Wöchnerin. Die sich meist ganz wohl befindende und keine oder nur leicht zu übersehende prämonitorische Symptome zeigende Wöchnerln stirbt plötzlich unter Erscheinungen der Oppression und Dyspnoe innerhalb weniger Secunden oder Minuten. Selten geschieht dies in den ersten Tagen des Wochenbettes, öfters in den späteren, nicht selten nachdem die Wöchnerin bereits das Bett verlassen hat.

Herbeigeführt wird der plötzliche Tod durch Embolie der Lungenarterie. Der Embolus stammt von einem Thrombus der Placentarstelle, der sich bis in die Beckenvenen fortsetzt, her oder von einem solchen aus dem Plexus pampiniformis oder aus einem solchen der tiefen Schenkelvenen, der durch Weiterschreiten des infectiösen entzündlichen Processes vom Uterus auf die Schenkelvenen (Phlegmasia alba dolens) sustande kam. Das Blut-

gerinnsel passirt das rechte Herz und setzt sich in einem grösseren Asto der Arteria pulmonalis oder auf der Theiluogsstelle eines solchen fest. Zuweilen tritt der Tod nicht sofort ein, sondern erst nach Tagen, unter aunehmender Dyspnose, Cyanose und Temperaturerniedrigung. Unter ausnahmaweisen günstigen Verhältnissen kann, wenn nur ein kleinerer Arterienast obturirt wurde, nach einem Dyspnoeanfalle Besserung und Genesung folgen (KRNEZY 111), AHLERLD 214) BERCZELLER 215), DREWS 216). Die Gelegenheitsveranlassung dieses traurigen Zwischenfalles sind in der Regel active oder passive Körperbewegungen. Die Kranke setzt sich auf, wie ich dies sab, oder wird das an einer Phlegmasia alba dolens leidende Bein mit einem Medicamente eingerieben etc. Manchmal gehen der Embolie auffallendere prodromale Erscheinungen voraus, wie ein Ziehen im betreffenden Beine. leichte Anmahnungen an Dyspnoe und Ohnmachten u. dergl. m. Ein bisher nicht beachtetes, wie es scheint nicht unwichtiges objectives prämonitorisches Symptom, das zuerst von Mahler 217) und Wyner 218) gefunden wurde, ist ein ataffelförmiges Ansteigen der Pulsfrequenz bei normaler Temperatur und sonst normalem Befinden zu einer Zeit, in der die Gefahr des Eintrittes einer Sepsis bereits in den Hintergrund getreten ist. Diese erhöhte Pulairequenz ist durch die bei ausgedehnterer Thrombenbildung gestelgerte Arbeitsleistung des Herzens bedingt. Stellt sich dieses Zeichen ein, so ist die Kranke zu bebhachten und hat sie die strengste körperliche Rube einzuhalten. Ist die Embolie eingetreten, so steben wir derselben hitflos entgegen. Wir werden wohl versuchen durch Analeptica, Aether und Kampferinjectionen dem Collapse entgegenzuarbeiten, doch wird dieses Bestreben in der Regel erfolglos sein.

In anderen Fällen kann der Tod plötzlich durch Coagulation des Blutes in den Herzhöhlen erfolgen. Das Blut gerinnt in den Herzhöhlen oder in der Arteria pulmonalis und die Wöchnerin stirbt momentan, wie vom Blitze getroffen. Bei der Soction findet man alle Organe normal. Begünstigt wird dieses Ereigniss durch die Vermehrung der Leukocyten und den verlangsamten Herzschlag. Die Coagulation kann aber auch blos an einer umschriebenen Stelle, in einem Blutgefässe, in einer Arterie eintreten. Mit Vorliebe geschieht dies im Gehirn. Die Folgen davon sind vorübergehende Störungen der Gehirnfunction oder vorübergehende Paralysen. Eine solche transitorische Aphasie beschreibt Luckinger <sup>219</sup>, transitorische Hemiplegien Quincke. <sup>220</sup>) Eine transitorische Parap egio beobachtete auch ich. Villa <sup>221</sup>) dagegen will die meisten Fälle von Paralyse im Wochenbette auf eine urfamische Intoxication, bedingt durch eine bestehende Albuminurie, zurückführen.

Der plötzlich im Wochenbett eintretende Tod kann aber auch durch ein von früher ber fettig degenerirtes Herz bedingt sein (Ehrendorfer 1212).

Ebenso kann die gesunde Wöchnerin auch an einem plötzlich eintretenden acuten Lungenödem zugrunde gehen. Dieses wird wahrscheinlich durch die allzu verlangsamte Herzaction herbeigeführt.

Schliesslich kann der Tod der Wöchnerin durch Lufteintritt in die Venen der Placentarstelle erfolgen. Solche Fälle ereigneten sich früher, als das Uteruscavum mittels der Klysopompe ausgespritzt wurde, nicht gar selten. Es wurde Wasser und Luft mit grosser Gewalt in dem Uterus bei gleichzeitig offenen Placentargelässen eingetrieben. Begreiflicher Weise kam es dadurch relativ leicht zu einer Luftembolie Bei der jetzigen Behandlung des Wochenbettes ist ein solches Ereigniss kaum denkbar.

Complication des Puerperium mit zufüllig hinzutretenden oder schon von fruher her bestehonden Erkrankungen.

Eine der gefährlichsten Complicationen, die sich dem Puerperlum beigesellen kann, ist der Tetanus. Sein Verlauf unterscheidet sich in nichts von dem bei Nichtschwangeren. Er beginnt meist am 3.--5. Wochenbettstage und ist sein erstes Symptom ein sich einstellender Trismus.

Unter den Tropen und namentlich in Indien kommt nach Playpair 126 diese Erkrankung ungewöhnlich häufig vor. Wie Vinay 234) berichtet, starben in Bombay innerhalb drei Jahren 332 Wöchnerinnen an Tetanus. Die Prognose ist sohr ungünstig, denn nach Geburten beträgt das Mortalitätsprocent 88 und nach Aborten sogar 89. Die Erkrankung befällt zumeist Mehrgebärende und zwar aus den niederen Ständen. Nach unseren heutigen Anschauungen fassen wir den Tetanus als eine Infectionskrankbeit auf, deren Infectionsträger ein eigener Bacilius, der Nicolaier Rosenbach sche ist. Eigenthümlicher Weise gedeiht dieser Pilz allein für sich nicht, son lern immer erst dann, wenn ihm der Wucherungsboden durch einen anderen Krankbeitserreger verbereitet wurde, wie beispielsweise durch den Staphylococcus. Es bandelt sich demnach bei dieser Erkrankung um eine Mischinfection (HEYSE 316). In manchen Fällen lässt sich der Weg, auf dem die Infection stattfand, genau pachweisen. Im Heinrichus'schen 114, Falle beispielsweise besorgte die Hebamme früher ein Kind, dass an Trismus erkrankt war und im Markus'schen 213) war der Gatte der Kranken ein Hadernhändler.

Die Therapie muss in der Anwendung des durch das Blutserum tetanus-Immunisirter Thiere gewonnenen Antitoxines (Bribbins und Kitasaro 124 besteben. Viray verlangt ausserdem noch die Excochleation des Uterus und die Anwendung von Narcoticis.

Der Verlauf des Puerperiums wird durch so manchen Krankheitsprocess alterirt und andererseits wieder beeinflusst das Puerperium so manchen Krankheitsprocess.

Die Lungentuberkulose macht manchmal im Puerperium so rapide Fortschritte, dass die Kranke im Verlaufe desselben noch stirbt. Das glückliche Ueberstehen eines Wochenbettes berechtigt durchaus nicht zur Erwartung, dass in einem nächsten das Gleiche sein werde. Im allgemeinen lässt sich wohl sagen, dass das Puerperium auf dieses Leiden einen ungünstigeren Einfluss ausübt, als die Schwangerschaft. Unter Umständen kann das andauernde hohe Fieber bei der ersten Besichtigung der Kranken die Stellung der Diagnose erschweren.

Für die Pneumonie stellt das Wochenhett eine ungünstige Complication dar. Die ungünstige Prognose beruht nach Bruchhauskr 23) auf der im Beginne des Puerperiums bestehenden bedeutenden Verminderung des Hämoglobingehaltes des Blutes, auf den in der Gravidität, sowie im Puerperium häulig vorkommenden degenerativen Vorgängen des Herziteisches und auf der Ueberlastung des rechten Herzens, sowie des kleinen Kreislaufes im Puerperium.

Die Influenza <sup>140</sup>) begünstigt den Eintritt von Blutungen und soll die Puerpera weniger widerstandsfähig gegen eine puerperale Infection machen In manchen Fällen beeinträchtigt sie die Lactation oder hebt sie dieselbe ganz auf (Leroux <sup>151</sup>).

Herzkrankheiten, respective Herzfehler, die von früher bestehen, bilden nach Löhlen 133) und Schlaver 233) insoferne eine ungünstige Complication, als im Puerperium eine Neigung zur Recurrenz der entzündlichen Vorgänge an den bereits früher erkrankten Klappen eintritt.

Sehr schwierig ist im Beginne der Erkrankung, wenn diese in das Puerperium fällt, die Diagnose der acuten Miliartuberkulose Hler verfliessen in der Regel mehrere Tage, bevor die richtige Diagnose gestellt werden kann. In den bisher bekannten Fällen (FISCHEL \*\*\*), SCHELLOSG \*\*\*) wurde die Erkrankung für eine septische puerperale gehalten. Es kann übrigens zur Miliartuberkulose eine septische Erkrankung hinzutreten

(HUNKRMANN 216), so dass das erstere Leiden durch das complicirende verdeckt wird.

Der Typhus ist im Erkrankungsbeginne schwer von einer septischen Erkrankung zu unterscheiden (Cos 257). Das Puerperium übt auf den Typhus einen unverkennbar ungünstigen Einfluss aus. Nach Gusserow 239) tritt leichter als sonst Collaps ein. Ausserdem sind typhuskranke Wöchnerinnen

leichter zu puerperaler Infection disponirt.

Der Kinfluss des Malariaprocesses auf das Wochenbett ist kein bedeutender, es beeinflusst nicht die Involution des Uterus, erzeugt wahrscheinlich keine Blutungen (obwohl dies von Anderen, wie z. B. von Lig-GOIS 121) geleughet wird) und alterirt nicht die Milchsecretion (ABRLIX 240), Gewöhnlich stellt sich ein Fieberanfall am dritten Tage post partum ein und sind die Anfälle im Puerperlum nicht stärker als sonst. Manchmal hört das Fieber im Puerperium auf. Zuweilen wird der Anfall im Puerperlum ein anteponirender. In manchen Fällen erkranken die Frauen und namentlich solche, die eine besondere Widerstandsfähigkeit gegen Malariainfection zeigen. erst im Puerperium. Manchmal werden die Fieberanfälle atypisch. Todesfälle stellen sich nur bei perniciösen, remittirenden Fiebern ein. Die Diagnose kann, wenn man die Kranke von früher her nicht kennt und die Anamnese keine Anbaltspunkte ergiebt, nach den ersten Fleberanfällen unter Umständen recht schwierig sein. Die ausgesprochenen Remissionen, das Wohlbelinden während derselben, das typische Auftreten des Fieberanfalles, sowie der stets nachweisbare Milztumor und das Ausbleiben des Fieberanfalles nach einer grösseren Chinindosis werden bald die Diagnose klären.

Die acuten Exantheme brechen im Puerperium selten aus.

Bei der Variota ist, wenn die Erkrankung eine schwere ist, das Puerperium als üble Complication anzusehen.

Von der Scarlatina wurde bereits Erwähnung gethan.

Bezüglich der Masern im Puerperium sind die Ansichten getheilt. Nach Anschauung Mancher sollen die Masern im Puerperium bösartiger verlaufen, als sonst. Die grössere Gefahr soll in einer erhöhten Disposition zu Lungenaffectionen und Blutungen aus dem Endometrium liegen. Die Morbitlen können sich auch mit einer Puerpernlaffection compliciren. Ich sah einen Fall bei Gegenwart einer Parametritis. Die beiden Processe verliefen günstig beben einander, ohne sich zu tangiren.

Wird eine sonst gesunde Puerpera von einem nicht puerperalen Erysipel (z. B. von einer Gesichterose) ergriffen, so unterscheidet sich der Verlauf in nichts von einer sonst auftretenden Rothlauferkrankung.

Purpura baemorrhagica. Das Auftreten einer solchen beobachtete Stumpr 241) zweimal im Wochenbette. Die Betreffenden waren Bluterinnen.

Nach Drasche 249) und Hennig 243) soll die Puerpera nicht erheblich zu Erkrankung an Cholera incliniren. Scanzoni meinte seinerzeit, die Cholera erhöbe die Disposition zu Erkrankung an Puerperalfieber, eine Anschauung, die Hennig nicht bestätigt, wohl aber Schelz. 244) Die Cholera kann das Puerperalfieber unterbrechen, aber nicht aufbeben.

Der leterus catarrhalis zeigt im Puerperium, wie ich dies mehrfach beobachtete, einen ganz normalen Verlauf (Skutsch 146).

Chorea, in der Schwangerschaft aufgetreten, scheint nach meinen Beobachtungen und einer Mittheilung Richardson's 140) zu schliessen, im Puerperium rasch zu schwinden.

Nach Noorder (1) prägt das Puerperium der Polyarthritis einen besonderen Stempel auf und erschwert dessen Abheilung.

Auf den Diabetes kann das Puerperium einen ungünstigen Einfluss ausüben, indem es den Eintritt des letalen Eudes zuweilen beschleunigt (Gaudard 214).

Die allgemeine Syphilis wird weder durch das Puerperium beeinflusst, noch alterirt sie irgendwie das Puerperium. Syphilitische können ebenso puerperal inficirt werden, wie Nichtsyphilitische. Der Krankbeitsverlauf der puerperalen Infection wird durch die Syphilis in keiner Weise tangirt.

Tod im Wochenbette infolge von lufection mit Milzbrand wurde hisher erst zweimal gesehen, und zwar von Pasteur 249) und Ahlerlo. 169 Im letzterwähnten Falle starb die Kranke noch am seiben Tage, an dem sie geboren und zwar unter Erscheinungen, die für eine hochgradige innere Blutung sprachen. Bei der Section wurde Milzbrand nachgewiesen. Die Frau hatte sich früher mit Rosshaarzupfen beschäftigt. Im Pasteur'schen Falle verhielt es sich ähnlich.

Bezüglich der Hydrophoble im Puerperlum liegt, so weit mir bekannt, gar nur eine Beobachtung vor. Couzier 261 erwähnt einen Fall, in dem eine Frau im siebenten Schwangerschaftsmonate gebissen wurde. Am normalen Schwangerschaftsende kam sie mit einem lebenden Kinde nieder. Unter plötzlicher Sistirung der Lochien brach die Krankheit aus, der die Frau fünf Tage später unterlag.

Einen bedeutenden Einfluss üht das Puerperiom auf Neubildungen des Uterus aus.

Das Uteruscarcinom macht, wenn es bereits weiter vorgeschritten let, dem Leben der Kranken in der Regel bald ein Ende. Durch den Druck bei der Gehurt wird das starre Neugebilde in weitem Umfange zertrümmert. Dadurch und durch das weitere Fortschreiten der bösartigen Wucherung wird das letale Ende der Kranken beschleunigt. Mit aus diesen Gründen wird bekanntlich, wenn es die pathologisch-anatomischen Verhältnisse noch gestatten, schop frühzeitig in der Gravidität der ganze Uterus exstirpirt.

Anders sind die Verhältnisse bei Fibromyomen des Uterus. Zuwellen verschwindet das Neugebilde zur Gänze -- Alban Dokan 211) - oder verkleinert es sich in verschiedenem Grade in seltenen Fällen wird es durch den Geburtsact in seinen Verbindungen gelockert und späterbin im Wochenbette spontan ausgestossen. Wurde das Neugebilde während des Geburtsactes stark gedrückt, so kann es, wenn Infection hinzutritt, verjauchen, oder es tritt breiiger oder fettiger Zerfall desselben ein. Die Gegenwart von diesen Neugebilden erböbt die Gefahr einer septischen Infection und den Eintritt von septischer Thrombosirung mit ihren bösartigen Folgen, den Embolien Ebenso steigert sich die Gefahr des Eintrittes atonischer Nachblutungen, da sich der Uterus nicht gehörig contrahiren und involviren kann. Zuweilen ziehen die Fibromyome auch einen plötzlich eintretenden Tod im Wochenbett nach sich, sei es durch Embolie der Art. pulm. oder durch plötzlich eintretende Herzparalyse Infolge der präexistirenden, durch die lange Gegenwart des Neugebildes zustande gekommenen braunen Degeneration des Herzens. 2021 Findet man in den ersten 8 Tagen des Puerperiums einen fibrösen Polypen und ist er zugänglich, so entferne man ihn (namentlich wenn er stark zerdrückt ist), um Verlauchungen und Nachblutungen, die er leicht veranlassen kann, vorzubeugen. Man trage das Neugebilde aber möglichet nabe seiner Ansatzstelle ab, um nicht Stielreste zurückzulassen, die leicht gangrands werden und dadurch die Gefahr erhöhen (HALLIDAY CROOM 2.4). Die Nachbehandlung erfordert die peinlichste

Im engsten Zusammenhange mit dem Wochenbette befinden sich die Secretionsanomalien und gewisse Erkrankungen der Brüste, in erster Linie deren Entzündung.

Secretionsanomalien sind nicht seiten.

Agalaktie nennen wir das Ausbielben der Milebsecretion. Es entleeren sich bei Druck nur wenige Tropfen Mileh. Die Agalaktie ist nicht seiten.

Viel häufiger ist die verminderte Milchsecretion. Es wird Milch secernirt, aber nicht viel derselben und versiegt die Milchsecretion in einigen Tagen.

Das Fehlen der Milchsecretion oder eine nicht ausreichende solche kann auf einer mangelbaften Entwicklung des Drüsengewebes beruhen. Nebenhei kann aber der Fettpolster der Drüse sehr stark entwickelt sein. Der Zustand kann aber auch ein erworbener sein, so infolge einer überstandenen Mastitis, durch die das Drüsengewebe vernichtet wurde. Diese Mastitis kann in einem früheren Wochenbette dagewesen sein oder fand sie in den ersten Lebenstagen statt. In solchen Fallen kann die fehlende oder nicht ausreichende Milchsecretion auf nur eine Mamma beschränkt sein. Erworbenen Milchmangel trifft man bei schwächlichen, schlecht genährten, in der Ernährung herabgekommenen Frauen, nicht selten auch bei solchen, die mit einer Krankheitsanlage, namentlich der Tuberkulose, behaltet sind. Eine vorübergehende Verminderung der Milchsecretion stellt sich zuweilen bei Wiedereintritt der Menstruation ein. Sie dauert nur wenige Tage an.

Bei mangelhalt entwickeltem oder durch Entzündung zugrunde gegangenem Drüsengewebe gieht es begreiflicherweise keine Therapie. Ist die verminderte Milchsecretion durch schlechte Allgemeinernährung bedingt, so kann man sie durch eine gute Kost und Darreichung von Bler beheben. In welcher Weise man ausserdem noch versuchen kann, die Milchsecretion zu steigern, wurde bereits erwähnt. Beizufügen wäre hier nur noch, dass Ancona 204) bei plötzlich unterdrückter Lactation die Faradisation der Brüste empfiehlt.

Seltener ist die abnorm gesteigerte Milchsecretion. Es wird nämlich zuweilen eine so bedeutende Milchmenge secernirt, dass sie das Kind nicht verbrauchen kann. Man hat hier die Polygalaktie und die Galaktorrhoe zu unterscheiden.

Bei der Polygalaktie, die während der Zeit des Stillens da ist, wird aussergewöhnlich viel Milch producirt, doch ist letztere von normaler Beschaffenheit.

Die Galaktorrhoe ist eine abnorm profuse Milchsecretion, die während des Stillens oder auch unabhängig von letzterem da ist, bei der die Qualität der Milch eine veränderte ist und durch die das Allgemeinbefinden der Frau leidet.

Bei Polygalaktle, bei der gleichzeitig ein constant andauernder Milchabfluss da ist, soll letzterer nach Leube (157) durch eine mangelbafte Function der Warzenmusculatur bedingt sein.

Bei der Galaktorthoe bandelt es sich nach van Tussenbroek 1881 um eine im Wesen veränderte Milchsecretion. Auf Grund pathologisch-anatomischer Ergebnisse, gewonnen aus Brüsten, die wegen Galaktorthoe amputirt wurden, fand van Tussenbroek, dass bier die Secretion in anderer Weise vor sich geht, als bei der der normalen Milch. Bei normaler Milchsecretion stosst die Zelle ihr Secretionsproduct aus, ohne selbst zugrunde zu geben, wodurch sie demnach fortwährend aufs neue produciren kann. Bei einem beschleunigten Secretionsprocesse dagegen, bei der Galaktorthoe, werden Kerne und Zellen en masse vernichtet, d. h. sie verschmelzen im Secretionsproduct, wodurch eine fortwährende Erneuerung des secretorischen Apparates in Gang gesetzt wird. Worin diese Anomalie ihren Grund hat, ist bisber noch nicht sichergestellt. Die Frau wird durch die bedeutende Menge

der fortwährend aussickernden Milch stark belästigt. Die tägliche Milchmenge kann mehrere Pfunde betragen. Dauert dieser Zustand, der auch nach Absetzen des Kindes in der Regel nicht sofort aufhört, längere Zeit an, so verschlechtert sich die Qualität der Milch Immer mehr Die Frau wird anämisch, magert ab und treten nervöse, der Hysterie äbnliche Alterationen auf, die sog. Tabes lactes. Consecutiv soll es sogar zu Tuberkulose, Amaurose und Psychosen kommen. In sehr seltenen Fällen ist die Galaktorrhoe eine nur einseltige (Gisbons 200).

Die Polygalaktie verschwindet in der Regel, wenn wieder die Menstruation eintritt oder das Kind abgesetzt wird. Häufig geoügt zu ihrer Behebung schon eine Beschränkung der Kost und namentlich der Flüssigkeitsaufnahme, insbesondere des Bieres. Therapeutisch greift man nur dann ein, wenn das Allgemeinbefinden alterirt wird. Man reicht eine tüchtige Dosis Mittelsalze und legt einen Compressivverband an. Reicht dies nicht aus, so gieht man Jodkall, 1,0 pro die. Joulin 100; empfiehlt pro die 1.0 bis 1.5 Agaricus albus in 3-4 Dosen und Prochownick 241) die Faradisation der Drüse.

Bei ausgesprochener Galaktorrhoe muss man das Kind absetzen, da ihm die schlechte Milch nicht gut thut. Nützt ein kräftiges Lactans und Compression der Drüse nichts, so reiche man Jodkali oder Agaricus albus. Die Amputation der Drüsen, wie sie im Tussenskansachen Falle gemacht wurde, dürfte wohl nur in Ausnahmsfällen nothwendig sein. Borgesto 302) theilt einen Fall mit, in dem nach Heilung, erzielt durch Darreichung von Agaricus albus, der Harn späterhin Traubenzucker zeigte

Qualitative Veränderungen der Milch finden sich bei mangelhafter und nicht entsprechender Nahrung, schlechten Ausseren Verhältnissen u. dergl. m., ebenso bei Galaktorrhoe und vorübergehend während'der Menstruation. Gewisse Speisen und Gewürze verändern die Qualität der Milch, ebenso manche Arzneistoffe, wie Mercur, Jodkali u dergi. m., da sie in die Milch übergehen. Bekannt ist es, dass heftige Gemüthsbewegungen die Beschaffenheit der Milch vorübergehend zu verändern vermögen. Ebenso wird die Beschaffenheit der Milch durch verschiedene Krankheiten in verschiedener Weise verändert. Nach Lupwig 100) ist bei Tuberkulose der Fettgehalt bedeutend erhöht, bei Albuminurle ist der Gehalt an Eiweisastoffen erheblich, der an Zucker dagegen weniger herabgesetzt und bei schweren Anamien ist die Milch armer an festen Bestandtheilen, an Fett, nowie an Zucker. Die Milch Syphilitischer ist ärmer an festen Stoffen. Fett und Zucker, der Eiweissgehalt dagegen ist schwankend. Bei hohem Fieber sinkt der Gehalt an festen Stoffen und Fett constant. Die Cholera hebt nach Gail-LARD 204) die Lactation nicht auf.

Wunde Warzen kommen im Wochenbette häufig vor.

Eroslonen, Excoriationen der Warzen entstehen durch den mechanischen Insult während des Säugens, begünstigt durch die Maceration der Warzenhaut, namentlich bei zarter Epidermis. Es schiessen kleine, mit klarer Plüssigkeit gefüllte Bläschen auf, die einreissen und kleine, aber höchst empfindliche wunde Stellen zurücklassen. Bei jedesmaligem Anlegen wird der gebildete Schorf wieder aufgerissen Bei unrein gehaltener Warze können diese kleinen Wunden die Eingaugsplorte für eine Infection abgeben. Tiefer liegende Warzen, sog. Schlupfwarzen, die vom Kinde stärker gefasst werden müssen, erkranken noch leichter.

Fissuren oder Schrunden hilden sich mit Vorliebe bei faltigen, unrein gehaltenen Warzen. In der Tiefe der Falte sammelt sich vertrocknetes Colostrum und Schmutz Sobald das Kind zu saugen beginnt, wird die Borke weggerissen und die zarte Haut in der Tiefe der Falte verletzt. Auch hier begünstigen tief liegende Warzen das Wundwerden und eine spätere Infection der Wunde

Unter 100 Wöchnerinnen haben durchschnittlich 20-30 wunde Brustwarzen. Erstgebärende leiden häufiger an ihnen, als Mehrgebärende, deren Warzenhaut infolge früheren Stillens schon fester und derber ist. Bei unreinen Frauen kommen wunde Warzen häufiger vor. Das Leiden stellt sich in den ersten Tagen nach der Geburt ein. Das bervorstechendste Symptom ist der Schmerz beim Stillen, der auch nach dem Absetzen andauert. Dieser intensive Schmerz kann sogar das Allgemeinbefinden alteriren. In sehr vernachlässigten Fällen entzündet sich durch Infection die ganze Warze oder verstopfen sich die Milchgänge und folgt durch Milchstauung der inficirten Milch Entzündung eines Drüsenlappens. In besonders üblen Fällen kann die Warze durch Entzündung und Eiterung ganzlich abfallen. Um diesem Leiden vorzubeugen, lässt man die Warzen schon in der Schwangerschaft mit verdünnten Spirituosen waschen, um die Haut derher zu machen. Das Hervorziehen von Hohlwarzen schon in der Schwangerschaft nützt nichts, denn solche Warzen bleiben trotzdem untauglich zum Stillen. Kehrer 100) will die Hoblwarze durch Abtragung des Warzenhofes und Basch 400) die Schlupfwarzen durch subcutane Myotomie der Warzenmusculatur beheben. Um dem Wundwerden der Warzen im Wochenbette vorzubeugen, lasse man das Kind möglichst frühe anlegen, sonst füllt sich die Brust zu sehr, die Warze wird zu sehr gespannt, empfindlich und leicht wund. Nach jedesmaligem Stillen muss die Warze gereinigt werden, um das Eintrocknen der Milch in den Falten der Warzen zu verhüten. Sind die Warzen bereits wund, so ätze man die kleinen Erosionen oder Schrunden oberflächlich mit Lapis, wodurch sich eine Schichte bildet, unter der die Wunde heilen kann. Antiseptica, wie Carbollösungen, werden nicht gut vertragen und schaden nur. Sie bereiten bestige Schmerzen und befördern nicht den Eintritt der Ueberhäutung (Schrader 307). Gut thun Dauerumschläge mit Läppchen, eingetaucht in reines Wasser oder in Goulard sches Wasser. Bei sehr beftigen Schmerzen oder grösseren Wunden muss das Stillen temporär oder dauernd eingestellt werden. Warzenhütchen nützen nichts, denn durch das Hineinzerren der Warze in dasselbe werden ebenfalls heltige Schmerzen hervorgerulen.

Die Mastitis, die Entzündung der Brustdrüse ist, wie dies die Forschungsergebnisse Küstner's 208, Bumm's 209, und Cohn's 210, erwiesen, auf die Invasion der gleichen pyogenen Spaltpilze in die Mamma zurückzuführen, die, in das Genitalrohr eindringend, das Puerperalfieber erzeugen. Die Intensität der Erkrankung hängt von der Menge der eingedrungenen Spaltpilze und dem Grade ihrer Virulenz ab, die Form der Erkrankung dagegen von dem Wege, auf dem die Spaltpilze in die Mamma gelangen.

Dringen die pyogenen Keime auf dem Wege der Schrunden ein, so wandert die Entzündung längs dem Bindegewebe, um sich weiterhin im perindenitischen Gewebe auszubreiten. Das Ergebniss dieser Erkrankungsform ist die interstitielle Mastitis. Erfolgt dagegen die Infection auf dem Wege der wunden Warze längs der Milchgänge, so kommt eine parenchymatöse Mastitis sustande. Bei intensiver Erkrankung geht aber allerdings die Entzündung vom interstitiellen Bindegewebe auf die Milchgänge oder umgekehrt von den Milchgängen auf das interstitielle Bindegewebe über, so dass alch nachträglich nicht mehr sicherstellen lässt, auf welchem Wege ursprünglich die pyogenen Pilze in die Mamma einwanderten.

In sehr seltenen Fällen kann die Mastitis eine secundare metastatische Entzündung darstellen, eine metastatische Embolie, zurückzuführen auf eine bestehende phlebethrombotische Form der Infection. Die Mastitis ist in der Regel eine locale Erkrankung, bei der der übrige Körper (selbstverständlich von den Fieberbewegungen abgesehen unbetheiligt bleibt. In Ausnahmsfüllen dagegen kann von ihr aus eine aligemeine septische Infection ausgehen. Einen solchen Fall, der nach nothwendig gewordener Amputation beider Brüste allgemeine Sepsis erzeugte und letal ausging, theilt Grosse (71) mit. In einem von Wenning (12) publicirten Falle kam es consecutiv durch Metastase zu einer Parotitis. Einen dritten Fall erwähnt Auvard (17)

Die Interstitielle Mastitia ist ein schwereres und bösartigeres Leiden als die parenchymatöse, weil sich bier die Entzündung längs dem Bindegewebe nach verschiedenen Richtungen und verschieden weit, auch über das Bindegewebe der Drüse hinaus, ausbreiten kann. Die Entzündung ist daber gleich von Beginn an eine diffusere. Bei diesem Processe, der nichts anderes als eine Phlegmone der Mamma ist, werden des weiteren die durch eiterige Schmelzung des periadenitischen Gewebes isolirten Drüsenlappen gleichfalls von der Entzündung ergriffen.

Je nach dem Bezirke, der von der Entzündung befallen wird und in dem dieselbe mehr oder weniger localisirt bleibt, unterscheiden wir ver-

schiedene Formen der phlegmondsen Entzündung.

Zuweilen kommt es zu einer nur umschriebenen Phlegmone des unter dem Warzenhofe gelegenen Bindegewebes. Diese aubareoläre Mastitis bei der der entzündliche Tumor etwa die Grösse einer Kirsche erreicht und sich das Drüsenparenchym nicht mitbetheiligt, stellt eine nur leichte Erkrankung dar und erheischt zumeist nicht einmal das Absetzen des Kindes.

Eine sehr schwere Erkrankung dagegen stellt die phlegmonöse Entzündung des subcutanen Bindegewebes der Mamma dar. Sie ist glücklicherweise selten. Sie beginnt unter heltigen Schüttellrösten, hoch ansteigendem Fieber mit gleichzeitiger erysipelatöser Röthung der Haut, Schwellung und Spannung, die von sehr heltigen Schmerzen begleitet sind. Das Bindegewebe schwillt ödematös an und wird hald von Eiter durchsetzt. Die Entzündung kann sich, wenn sie eine wenig intensive ist, zertheilen oder bilden sich, den Furunkeln gleiche, bis walnussgrosse Knoten, die abscediren und durchbrechen. Bei schwerer Entzündung participirt an derselben auch das Parenchym. Unter sehr heltigen Schmerzen, begleitet von bohem Fieber, kommt es zur Entstehung von his faustgrossen Abscessen, die endlich nach aussen durchbrechen. Die bösartigste Form der Mastitis, die man glücklicherweise nur selten zu Gosicht bekommt, hat einen totalen nekrotischen Zerfall der Drüse zur Folge und endet häufig letal.

Zuweilen hat die Phlegmone ihren Sitz im aubmammären Bindegewebe, sog. Paramastitis. Die Drüse ist nicht wesentlich vergrößert, an ihrer Basis dagegen fühlt man eine undeutliche Fluctuation. Die äussere Haut erscheint im Beginne normal und participirt erst später an der Erkrankung, indem sie sich an der Basis der Drüse umschrieben röthet und entzündet. Das Fieber ist bier ebenfalls, schon vom Krankheitsbeginne au, ein sehr beftiges. Die Schmerzen sind sehr bedeutend und werden durch leichte Verschiebung der Mamma oder durch Bewegungen des Armes zu unerträglicher Höhe gesteigert. Sehr gefährlich sind, wenn nicht rechtzeitig chirurgisch eingegriffen wird, Eitersenkungen, denn der Etter kann die Brustmusculatur perforiren und eine eiterige Pleuritis erzeugen.

Im Beginne der phlegmonösen Entzündung muss man trachten, dem Welterschreiten des Leidens, so welt es eben möglich ist, vorzubengen, ist die Invasion der Spaltpilze eine nur geringe gewesen, oder ist deren Virus ein weniger heltiges, so kann man durch Einhaltenlassen absoluter körperlicher Rube, sowie durch locale Anwendung der Kälte die Entzündung be-

grenzen. Kommt es dagegen zu einer profusen, weiter verbreiteten Eiterung, so muss man die Abscesse beizeiten öffnen und weiterhin nach den Regein der Chirurgie behandeln. Eventuell wird ein Occlusivverband angelegt, drainirt u. dergl. m. Parallel damit läuft eine eventuell nöthige Allgemeinbehandlung.

Die Mastitis parenchymatosa. Die Mastitis im engeren Sinne des Wortes ist eine welt weniger gelährliche Erkrankung, als die phiegmonöse Entzündung.

Durch Einwanderung der pyogenen Keime in den Milchgang tritt Schweitung der Epithelauskleidung desselben ein, wodurch eine Milchstauung hervorgerufen wird. Die eingewanderten Spaltpilze führen Gerinnung der Milch herbei, und liefert die geronnene Milch einen guten Nährboden für dieselben. Das Epithel der Milchgänge quilit auf, wird abgestossen und zerfällt. Im benachbarten interacinösen Bindegewebe bildet sich (analog wie bei der Endometritts) ein Reactionswall, der sich nach aussen zu als der entzündliche Tumor bemerkhat macht Der afficiete Drüsenlappen wird hart, schmerzhaft und sein Secret dicklich, gelblich, d. h. eiterig. Weiterhin wird der Reactionswall von den pyogenen Keimen durchbrochen und gelangen diese in das interacinöse Bindegewebe zwischen die Drüsenlappen, woselbst es zur Abseedirung kommt.

Die Entzündung des Drüsenparenchymes ist meist eine umschriebene, sehr selten nur eine totale Gewöhnlich erkranken blos einige Lappen der Drüsen. Zumeist erkrankt der äussere und untere Lappen der Drüse. Nicht selten folgt im weiteren Krankheitsverlaufe Erkrankung anderer, bis dahin unbetheiligt gebliebener Drüsenlappen. Die parenchymatöse Mastitis ist eine häufige Erkrankung. Sie beginnt zumeist am 8. bis 10. Wochenbettstage, ausnahmsweise pur früher, nicht selten aber erst in der 3. Woche nach der Geburt.

Das Krankheitsbild ist folgendes: Unter starker Temperaturstelgerung, oft unter einem Schüttelfroste mit einem Anstiege bis 40° schwillt ein Drüsenlappen an, wird hart und schmerzhaft. Die Haut ist um diese Zeit noch unbetheiligt. Später schwillt die ganze Mamma an, wird heiss und schmerzhaft. Gleichzeitig schwellen die Achseldrüsen der betreffenden Seite an und werden schmerzhaft. Anfangs sind die Schmerzen dumpf, später werden ale klopfend, stechend und steigern sich zu bedeutender Höhe, weil die im Entzündungsberde verlaufenden Nerven comprimirt werden. Weiterbin röthet sich die Haut oberhalb der entzündeten Stelle. Unter günstigen Verhältnissen lässt das Fieber am zweiten Tage nach, ebenso schwinden die Hautröthe, die Schmerzen und die Infiltration, und die Krankbeit ist behoben. Tritt dieser Ausnahmsfall aber nicht ein, so schreitet die Entzündung weiter, die Schmerzen steigern sich, das Fieber nimmt zu, der ergriffene Lappen schwillt immer mehr an, erweicht, bis sich schliesslich an einer umschriebenen Stelle die Haut verdünnt, stark röthet und man eine deutliche Fluctuation fühlt. Schreitet keine ärztliche Hille ein, so bricht der Abscess in der 2. bls 3. Woche an einer oder mehreren Stellen durch, worauf sich der Eiter nach aussen entleert. Die Hautöllnungen führen in unregelmässig geformte, verschieden grosse Abscesshöhlen, von denen die eine oder die andere mit einem Milchgange communicirt, so dass gleichzeltig Milch und Kiter aushiesst. Der Durchbruch des Elters ist das Ende des Schwerzes. Oh bleibt des weiteren eine Milchlistel, die meist recht hartnäckig ist und sich gewöhnlich erst mit Aufhören der Lactation schliesst. Besteht eine reichliche Milchsecretion, so kann die Frau durch den continuirlichen lange währenden Milchverlust recht von Kräften kommen. Bei stark vernachlüssigter Entzünlung, wo das richtige chirurgische Eingreifen versäumt

wird, ergreist die Entzündung einen Drüsenlappen nach dem anderen und bildet jeder für sich einen schliesslich nach aussen durchbrechenden Etterherd. Der Process kann sich weit verbreiten, in die Tiese dringen und schliesslich die ganze Drüse auseitern, so dass nur der leere Hautsack zurückbleibt. In anderen solchen Fällen bildet sich eine Phlegmone der Brust, es kommt zu Eiterungen, zu consecutiven Entzündungen der Brustmuskeln, zu einer Periostitis, zu einer Pleuritis und kann die Kranke daran, as Pyämie oder an Consumption der Kräste zugrunde gehen. Dort, wo der Process localisirt bleibt, hört das Fleber mit den Schmerzen nach Durchbruch des Eiters nach aussen momentan aus. Bei mässiger Ausbreitung des Processes tritt in 2 bis 3 Wochen Genesung ein. Ausnahmsweise nur ateilt sich eine Wucherung des ergriffenen Bindegewebes um die ergriffenen Drüsengänge ein und bilden sich sibröse Knoten, sogenannte Milchknoten, durch die die benachbarten Drüsengänge zur Atrophie gebracht werden.

Die Mastitis parenchymatosa tritt in der Regel erst im Wochenbette auf, doch kann sie ausnahmsweise auch schon in der Gravidität ausbrechen. Sie kommt durchschnittlich in einer Frequenz von 1:100 vor. Rechterseits ist sie häufiger als linkerseits. Zuweilen ist sie beiderseitig. Erstgebärende erkranken häufiger als Mehrgebärende. Die krankheitserregenden Pitze sind der Streptococcus, seltener der Staphylococcus, doch scheinen auch andere pyogene Spaltpilze die Mastitis hervorrufen zu können. Sauffart 374) theilt einen Fall mit, in dem wahrscheinlich der Gonococcus der krankheits-

erregende Pilz war.

Die Diagnose ist, da sich der Process sichtbar abspielt, eine leichte. Die Prognose ist günstig. Ungünstig wird sie nur in vernachlässigten Fällen, wenn eine Phiegmone hinzutritt, die bei weit verbreiteter Eiterung zu einer septischen Allgemeininfection führt u. dergi m.

Die Therapie muss in erster Linie eine prophylaktische sein, d. b. es müssen alle schädlichen Momente, die eine Mastitis herbeizuführen vermögen, ferngehalten werden. Excoriationen und Schrunden sind, da sie die Eingangspforten der Erkrapkung darstellen, sorgsamst zu behandeln, eventuell ist darauf zu achten, dass sie überhaupt nicht zustande kommen. Ungemein wichtig ist die Reinhaltung der Brüste, respective der Warzen. Die Milchstauung, die bis vor kurzem noch als ein ätiologisches Moment der Mastitis angesehen wurde, hat als solche mit den Entstehungsursachen der Mastitis nichts zu thun. Wichtig ist andererselts aber die Reinhaltung des Mundes des Kindes, da auch von hier aus die septischen Keime übertragen werden können.

Treten Entzündungserscheinungen auf, so lasse man die Frau sich in das Bett begeben, sich rubig verhalten und lasse man den Eisbeutel auflegen. Starke Schmerzen erfordern eine hypodermatische Morphiuminjection. Stellt sich Eiterung ein, so incidire man möglichst frühe, sobald man dunkle Fluctuation fühlt. Wenn nöthig, so mache man behuls besserer Entleerung des Elters eine Gegenöffnung. Muss man die Incision am Warzenhofe vornehmen, so führe man den Schnitt radiär, um die Milchgänge nicht zu verletzen. Dann lege man ein Drainrohr ein und behandle die Wunde nach den Principien der Antisepsis.

Sehr wichtig ist es, das Kind möglichst bald abzusetzen. Früher, als man die Milchstauung als Ursache der Mastitis ansah und dem entsprechend bei beginnender Entzündung das Kind möglichst oft anlegte, kam es zu vielen Mastitiden, die durch ein richtiges Verfahren hätten aufgebalten werden können. Bei richtiger Behandlung, d. b. rechtzeitiger Kröffnung des Abscesses und entsprechender Nachbehandlung, kann man in relativ kurzer Zeit, in 10-14 Tagen, eventuell noch früher, Heilung erzielen.

Um die Heilung nach Kröffnung der Eiterböhle rascher berbeizuführen und gleichzeitig, um ein Weiterschreiten der Entzündung zu verhindern, wird in neuester Zeit von Manchen alles orkrankte Gewebe sofort möglichst entfernt. Borcker 276) zerstört, nachdem er den Elter durch Incision entleert hat, alle die einzelnen Abscessabschnitte trennenden Gewebsfetzen mit dem Finger und amschneidet bierauf die erkrankte Partie mittels zweier elliptlacher Schnitte, entfernt mit dem Messer alles erkrankte Gewebe, bis die Wunde allseitig von gesundem begrenzt ist. Dann spült er die Wunde mit 5° siger Chlorzink- und hierauf mit 1° solger Sublimationung ab, trocknet sie mit Jodoformgaze aus und vereinigt sie schliesslich mit tiefen und oberflächlichen Nähten genau. Darüber kommt ein antiseptischer Verband, der 8 Tage liegen bleibt. Samuel L. Weber 176) geht nach operativer Entleerung des Eiters ebenso vor wie BOECKEL. Nachdem er darauf geachtet, keinen Receasus zurückzulassen, excochleirt er die Wundhöhle mit dem scharfen Löffel. Hierauf stopft er die Wundhöhle mit einer 1° eigen Carbolgaze aus. Darüber kommt ein Compressivverband. Nach 36 Stunden wird der Verband gewechselt. 24 Stunden später kommt der dritte Verband. Es wird ein aseptischer, in eine 1% ige Carbollösung getauchter Schwamm aufgelegt, über diesen ein Protectivsilk und darüber ein Compressivverband. Von nun an wird der Verband alle 24 Stunden gewechselt, die Wunde aber nicht Irrigirt.

Bei Gegenwart mehrerer sinuösen mit einander communicirenden Abscesse ist dieses Verfahren gewiss ganz zweckdienlich, um den hier verzögerten Heilungsverlauf abzukürzen. In einfachen, uncomplicirten Fallen dagegen genügt das gewöhnliche, übliche chirurgische Verfahren und ist es nicht nöthig, zu dem erwähnten complicirten und dabei sehr schmerzhaften zu übergeben.

MUNDR 377) empfiehlt den Schwammverband, der darin besteht, dass nach Ausspülung der Abscessböhle mit Sublimat ein in beisses Wasser getauchter Schwamm aufgelegt und mittels einer Bandage fixirt wird. Dieser Verband, bei dem die Compression die Hauptrolle spielt, wird alle 24 Stunden gewechselt.

Bei leichteren Erkrankungsformen kann man zuweilen die Entzündung durch absolute Ruhe und permanente Einwirkung der Kälte unter gleichzeitiger Darreichung eines Laxans behoben, ohne dass es zu einer Eiterung kommt. Aber auch hier muss das Kind sofort abgesetzt werden.

Zur Coupirung einer beginnen Jen Mastitis wendet Maisel 274, den Lebmverband an. Auf einen Gazestreifen, in dessen Mitte eine Oeffnung für die Brustwarze ausgeschnitten ist, wird eine Schichte nassen weissen Lehmes gestrichen. Die Brustdrüse wird abgewaschen, mit einem Gazestreifen bedeckt und auf diesen kommt die Lehmschichte. Hierauf wird eine Fixationshandage angelegt, die zweimal des Tages gewechselt wird

Unter Galaktokele, Milchgeschwulst, Buttercyste, versteht man die Ansammlung von Milch in einem Drüsenlappen nach Verschluss der Ausführungsgänge, ohne Entzündung und Abscedirung. Sie bildet eine elastische, runde Geschwulst, die, je nachdem nur ein Sinus oder Gang oder mehrere befallen sind, einfach ist oder aus mehreren Abtheilungen besteht. Der Sack, der mit Epithel ausgekleidet ist, enthält die retenirte Milch, deren Serum allmählich aufgesaugt wird und die sich nach und nach in eine käseäbnliche Masse (eine Kulkseife mit Spuren von Fett und Eiweiss), in einen sogenannten Milchstein eindickt. Die massenhalt abgestossenen Drüsenzellen liefern eine Fettmasse, die sich in Glycerin und Fettsäuren spaltet, welch letztere sich mit dem sich in allen Geweben vorfindenden kohlensauren Kalk verseifen. Dieser pathologische Secretionsprocess mit

Retention lat mit einer Hyperplasie des interstitiellen Gewebes verbunden (KLOTZ 1721 Zuweilen finden gleichzeitig hämorrhagische Ergüsse in das Innere der Höhle statt. In manchen Fällen berstet der Sack hel starker Füllung und entleert sich die Milch nach aussen oder in das benachbarte Gewebe. Gewöhnlich wird die ergossene Milch resorbirt, doch kann auch Entzündung folgen. Nach einem Falle Kortkweg's 200) zu schliessen, können sich im Inhalte einer solchen Milchcyste auch Streptokokken befinden und nachträglich eine Maatitis hervorrufen. Die Galaktokele ist sehr selten. Zu diagnosticiren ist sie nur nach einer Explorativpunction, da man sie mittels des Gefühles nicht von Cysten anderer Art zu unterscheiden vermag Namentlich schwierig wird die Diagnose, wenn die Cyste geborsten ist Eher zu erkennen ist die Cyste, wenn man die Kranke schon früber unter den Augen hatte. Die Behandlung besteht in der Punction mit nachfolgender Injection verdünnter Jodtinctur. Es tritt Entzündung ein und die Cyste schliesst sich. Führt dies nicht zum Ziel, weil der inhalt bereits in eine feste Masse umgewandelt ist, so muss man die Cyate spalten, deren Inhalt herausnehmen und hierauf die Höhle entsprechend chirurgisch behandeln. Einen einschlägigen Fall theilt Matlakovsky 271) mit. Der Tumor, der ganseeigross war, batte sich fünf Jahre früher in einem Puerperium während des Stillens geblidet. Die Cyste wurde exstirpirt. Sie enthielt eine achmierige fette Masse, die Residuen einer eingedickten Milch. Die Analyse derseiben ergab 14° , Riweiss. 38,79° , Fett, 41,47° , Wasser, 17,60° , Asche. Die 1-11. Mm. dicke Cystenward war an ihrer Fläche glatt.

Bei manchen Säugethieren, wie z B bei dem Pferde tritt Conception am ehesten ein, wenn die Cobabitation während dem Puerperium atattlindet Darüber, ob bei dem Menschen ähnliches stattlinde, d. h. ob innerhalb des Puerperiums Conception erfolgen könne, war bis vor kurzem nichts bekannt. Ein von Krönig 287) beobachteter Fall erweist, dass letzteres thatsächlich möglich sei. Der betreffende Fall betraf eine 22jährige Person, die am 4. Tage post partum den Coitus zuliess und sofort concipirte. Die Geburt des ersten Kindes fand am 4. Juli 1892 und die des zweiten am 10. März 1893 statt. Nach der ersten Geburt blieb da sofort wieder Conception eintrat, die Menstruation bis zur zweiten Geburt aus.

Literatur: ' Bezüglich des Puerperiums im allgemeinen vergl Fantaso, Die Physiologie und Pathologie des Wochenbettes Stuttgart 1890. - Bezüglich der Körpertem peratur vergl Temesvan und Becken, Arch f. Gva 1888, XXXIII, pag 331 und aussertem Cazok, Geaunde und kranke Wöchnerunen Leipzig 1886 A. E. Gilles, Temperature immediately after delivery etc. Transact, of the Obstetr Soc of London 1895 AXAVI, pag 238 Godzekk . Temperaturmessungen im Puerpersum Inang Dissert Halle 1896 - 2) Pransktes, I eber den Frost der Neuentbumlenen Arch I Gyn 1874, VI, pag 300 - 23 Franko, Arch I Gyn. 1875, VII, pag. 143 - C Borr, Bullet de l'Acad. de Med. 1863, XXVIII, Nr. 21, pag. 926 -3) Manux, ettirt bei Mayn. no. Arch.f. Gyn. 1877, XII, pag. 114. - 5) Hasey, Arch. gen. de Med. 6 Ser. August 1888, XII. pag 154. — <sup>4</sup>) Гиттаси, Arch I. Gyn. 1875, VIII. pag 383. — <sup>4</sup> Lenk-перт und Рокосилькови, Centraltd. I. Gyn. 1884, pag. 1. — <sup>4</sup>) Lenkin, Zeitschr. I. Geb u Frauenkr. 1876, I, pag 491. -- 10 Mexicus, L.c. -- O Koppast, Dis Verhalten des Polses im normalen Woelienbette Inaug. Dissert Halle 1895 - 3 Nathann, Ueher puerperale Brz (1) OLSHAUSEN, Arch 1 Gvn chykardie. Monatsachr 1 Geb u Gyn 1805, 11, pag 278 1881, pag 49. — 4 Genous, Ueber den Emfinss grösserer Blutverluste auf die Pulsfrequenz Im Wochenbette Inaug-Dissert Marburg 1889 — 4 Vicanulii Ceber Isotome des Blutes etc. (Ital.) Rivista di Ost e Con 1891, Nr. 34, 35 Centralbi I Gyn 1892, pag 714 ... Densin. Untersuchungen über den Hämoglobingebalt des Blutes etc. Münchener med Wechenschr 1831. Nr 30 32. Vergl auch Britinano, Untersuchungen über den Hämogloburgehalt die Imaug Dosert Erlangen 1892 Centralbi I Gyn. 1895, pag. 670 und Untersuchungen aber Hamoglobingchalt etc. Münchener med Wechenschr. 1892, Nr. 12, 13. Winckelmann, Hämigsobinbestimmingen etc. Imag Dissert. Heidelberg 1888. Frances: Jahresbericht. 1890. HL. pag 53 = 7 Hgil, Untersuchungen über die Korpergewohtsverhaltnisse normaler Woch merinnen Arch, f Gyn 1896, LL, pag 18. Vergl auch Balum, Gewichtsverlanderungen der Schwangeren, Kreissenden und Wochnertunen ete Münchener med Wochensche 1887, Nr 6 km 11 = 18) Saxona, Die Rückbildung der Muscularis des prespeculen 4 terus. Aus Festschrift für

E. L. WARREN Leipzig 1887 - 19) Hersen, Histologische Beobachtungen über die Muskelfaser und das Bindegewebe der Gebarmutter wahrend der Schwangerschaft und des Wochen bettes. (Engl.) Sep.-Abdr Edinburgh 1889. Centraibl f Gyn 1890, pag. 613 und Transact. of the royal See of Edinb. XXXV, Part. II, Nr. 8. Centralbl I. Gyn. 1893, pag. 638. Vergl. auch Macon, Etude histol, sur l'involut, uterine, Arch de physiol norm, et path, Paris 1887, III. Ser., X., pag 560 Fhommal's Jah esbericht 1888, I, pag 68. Baokas, Poerperale Involution des Uterus, Inaug. Dissert. Leiden 1894. Centralbi f. Gyn. 1895, pag. 1383. Direnten, Urber das Verhalten des Muskelfasern des puerperalen Uterns Zeitschr. f. Heilkunde. 1889, X. pag. 25. — 10) Bezüglich der Mussahnahmen des Uterus im Verlaufe des Puerpertums vergl. Hanks, Ueber die Verkleinerung des puerperalen Uterns. Arch. f. Gyn. 1887, XXVII. png. 419. Tenksvart und Breker, l. c. J. Clarener WERSTER, Untersuchungen über die Anatomie des weiblichen Beckens, (Engl.) Edinburgh und Londen 1892, Centralbl. f Gyn. 1893, pag. 64 Schummun, Beschreibungen von Gefrierdurchschnitten durch den Rumpf einer Wochnerin des 5 Tages Inaug, Dissert Basel 1855. Centralbl. I. Gyn. 1896, pag 734. Stevens und Guippeth, Schwankungen in der Hohe des Fundus uterus oberhalb der Symphyse während des Puerpersums etc Sitzungsbericht vom 2 October 1895 der Lond. Obstetr Soc. Monatsschr f. (ech u Gyn 1896, III. pag. 167 -14 Princh Anger, Ueber die Innenfläche des Uterus post partum, Arch. f Gyn 1876, IX, pag. 22 - 22, Landhars, Die Lösung der mütterlichen Eihante. Arch f Gyn 1875, VIII, pag. 287. <sup>25</sup> Leoronn, Studien über die Uterusschleimhaut etc. Arch f. Gyn. 1877, XII, pag. 169. — <sup>26</sup>) Sixery, Arch. de Tocol. 1876, pag 749 <sup>25</sup>) Kirkix, Entwicklung and Rackbilding der Decalna Zettachr. I. Geb. u. Gyn. 1891, XXII, pag. 247. - 16) Karry, Ueber das Verhalten der Blutgelasse im Uterns bach stattgehabter Gebort. Arch, f Gyn. 1880, XV, pag. 157. — 17) Ries, Klinische und anatonusche Studien über die Zuruekbildung des puerperalen Uterus. Zeitzehr f. Geb u. Gyn. 1892, XXIV, pag. 33. Vergl. ausserdem noch Кіжикомяку, Zur Frage der Regeneration des Lternsepith, nach der terburt Inaug.-Dissert. Dorpat 1894. (Russ.) Centralbl. f Gyn. 1895., pag 459. Strann., Der l terns post partum. I Anat. Hefte. Wiesbaden 1894. Pastalozza, Ceber Rückbildungen der Decidus im Wochenbette, Atti della Soc. ital, di Ost. e Gio 1895. (Ital.) Centralbi, f. Gyn. 1896, pag 305. RATHERE, Zur Regeneration der Utbrusschleimhaut, insbesondere der Uternsdrüßen nach der Geburt Vincuow's Arch CXXIV, Heft 3 - 39 Fromuse, Zur Histologie und Physiologie der Müchtrüsen, Verhandl, d. Dentsch Ges I. Gyn. IV. Congress, Leipzig 1897, pag. 341 28) BAUBER, Ueber den Ursprung der Much etc. Leipzig 1879 Vergl. auch Benda, Das Verhältmes der Milchdrüse zu den Hautdrüsen. Dermatolog Zeitschr I, Heft I Frommet s Jahresbericht. 1894, VII. pag. 434. - 10) Vennois und Becquenke., Compt. rend XXXVI, png. 185 und L l'aion 1857, 26 Vergl. lerner Krimkrich, Centralbl. für die med Wissensch. 1867, Nr. 27 und Penconn's Arch. II., pag 401 Zann, Praconn's Arch. 1869, pag. 5 8. Krinks, Beiträge zur vergl. u. exper. Geburtsh. Giessen 1875. 4. Heft., pag 39. Unter suchungen über den physiol. Milchfluss der Stillenden. Arch † Gyn. 1871, 11, pag. 1 Zur Merphologie des Caseins — 

Zekezen, Deutsche Zeitschr. f. prakt Hulk 1878, 2 — 24; Vergl. Transvant, Adatok etc. Grogyannat. (Lugar) 1832, Nr. 48 Fromma, a Jahresber. 1893, VI, pag. 88. Intl. Systematische Fettbestimmung der Frauenmitch, Arch. I Gyn. 1896, L, pag 541 Borvira, Die Milch (Franzosisch ) Paris 1803, Fromme 's Jahresbericht, 1894, VII. рик 134. Јонанкизич, Norsk Mag. 1800, рик 1. М. I. Geb. и бун 1896, IV, рак 350 --(2) STURER, Doutsches Arch. I khn. Med. XXX. - 30) Francisco, Arch I. Gyn. 1886, XXVII. pag 351. Ueber die Anwendung von Azzneumtteln bei Stillenden etc - 30 Nat warn und Kons, U-ber den Keimgehalt der Franenmileh Vincuow's Arch CXXVI. - 3º Honionann, Bakteriologische Untersuchungen über die Frauenmuch Inaug Dissert Breslau 1893 From sen s Jahresbericht, 1894, VII., pag 436 - 43 Riscon, 1 ober den Keimgehad der Frauenmilch. Inang. Dissert. München 1893. Fromur. s Jahresbericht. 1894, VII., pag. 434. -PALEBER, Mikroorganismen in der Milch. Vincnow's Arch 1893, CXXX. - 3, Joha RESSER, L. C. - 4") Rorece, Enthalt die Milch etc. Innug Dissert Marburg 1895. Centralbl. I. Gyn. 1896, pag 676 - 4 AUFREGOT, Ueber das Aultreten von Etweiss etc. Centralbl. f. klin. Med 1893. MIV, pag 457. 47) Kleinwal nten, Das Verhaten des Harnes etc. Arch f Gyn. 1876, IX, pag. 370 Ghammatikari, Ucher die Schwankungen der Stickstoff-bestandtheile des Barnes etc Centralbl f Gyn. 1881, pag. 353 und pag 467 — 43) Bezüglich des Vorkommens des Zuckers im Harne von Wichnerinnen vergl. Hornkester, Zeitschr f physiol Chemie 1877, l, pag. 111. Johannovsky, Leber der Zecker gehalt im Harn der Wochnermaen Arch f Gyn. 1877, XII, pag. 148 Kaltarnam, Die Lactosurie der Wochnermaen Zeitschr I Geb n Gyn. 1879, IV, pag. 161. Ney, Ueber dan Vorkommen von Zucker etc Arch I tryn 1889, AXAV, pag 257. Fish Mat Can's and WILL ALD. TURKER, On the occurrence of angar in the urin etc Transact, of the Obstetr. Soc. of London, 1895, XXXIV, pag. 473 v. Noorbes und Zenzes, Ueber die puerperale Lactosurie etc Arch. f. Physiol 1893, pag. 385. — \*\*\* Vicanalii, Annali di Chim. c di Farmocol Marz 1884 Centralbi fiir Gyn 1895, pag. 464 — \*\*\* Fiscasa, Ueber presperale Peptonurie Arch f. Gyn. 1884, XXIV, pag. 400 und Centralbi f. Gyn. 1884, pag. 725. New Untersuchingen etc. Arch f. teyn 1888, XXVI, pag. 120 - 45) Thomas, L'ober Peptonurie etc Dentsche med. Wochenschr. 1889, Nr. 44. - ") Genaus, Leber Mikroorganismen im Secret der

weiblichen Genttalten etc. Centralbi, f Gyn 1887, pag 444 4°) Orr. Zur Bukteriologier Lochien Arch f Gyn 1888, XXXII. pag 436 — 49) Thouan, Bakteriologische i nter suchungen normaler Lochien etc. Arch f Gyn, 1889, XXXVI, pag, 231 — 44 Dollariche Untersuchungen über das Verkommen von Spaltpalzen in den Lochien etc Arch. f 150 1887, AXAI, pag 412 Leber Vorkommen und Bedeutung der Mikroorgamsmen in den Loebien etc Centralbl f Gyn 1883, pag 375 Kokken der Vagina etc Bericht über die Verbandlungen des X internat. Congr. zu Berlin 1890 Fromeri's Jahresbericht. 1881, IV pag 254 Khmsches und Bakteriologisches über eine Pierperallieberepidemie etc. Arch ! Gyn 1891, XL, pag 99 Infectionsquelle etc Centralbl f. Gyn 1891 pag. f020 Die thers peutischen Schlüssefferte etc. Therap. Monatch. 1892, V. 9. pag. 446 Das Scheidenserzet etc. Centralbl. I. Gyn. 1892, pag. 214 und 1894, pag. 10. Ueber das Verhalten path gener Keime zur Scheide. Deutsche med Wochensehr, 1890. Nr 10. - 31 Bun, Zur Frage der inneren Desinfection der Kreissenden, Centralbl. f. Gyn 1892, pag 153 - 3) François Bakteriologische Untersuchungen bei normalem und heberhaltem Wichenbeite Zeitschr ! Geb n Gyn 1893, XXV, pag. 277. -- 12) Kaosio, Ueber das bakterienfeindliche Verhalten des Scheidesecretes etc Deutsche med. Wochenschr. 1884, Nr. 43. Scheidesecretuntersuchun gen etc. Centralbl. f. Gyn. 1894, pag 3. Der Ersatz der inneren Untersuchungen etc. Gentraibl I Gyn 1894, pag 225. Ueber die Natur der Scheidenkeume etc. Centraibl I (vyn 1895, pag 409 - 4) Bockernann, Der gegenwärtige Stand der prophylaktischen Antwep tik in der Geburtshilfe. Sammlung zwanglover Abhandlungen etc. Heransgegeben von Grassa 1896, I, Heft 1 45) Gornet, Der Bakterlengchaft der Cervix, Centralbi I Gyn. 1896. 34) Winras, Die Mikroorganssmen im Gemtaleanal etc. Zestachr f. Geb. n. Gyn. 1888, XIV. pag 443 — <sup>31</sup>) Schryker, Bakteriologische Berindung etc Zeitschr f Geb u. Gyn. 1890, XX, pag 389 — <sup>31</sup>) Drugslein, l. c. <sup>32</sup>) Blue, l. c. — <sup>3</sup> Wirk, Bakteriologische Untersuchungsbefunde etc. Zeitschr f. Geb u. Gyn. 1892, XXIII. pag 131 — <sup>31</sup> Strogosoff, Bakteriologische Untersuchungen Centralbi f. Gyn. 1893, pag 933; Recher ches bacteriologiques etc. Petersburg 1893. Frammer s. Jahresbericht 1835, VIII. pag 721 Bakteriologische Lutersuchungen Monatsh ! Geb n. Gyn. 1895, II, pag 365 Zur Bakterio log e ctc. Centralbl f. Gyn. 1895. pag. 1000 - 45 Waltmand. Bakteriologische Unter stehungen. Arch. f. Gyn. 1895. XLVIII, pag. 201 45 Dodomenin, l. c 46 Bim. l. c. - 47 Winter, l. c 46 Bim. l. c. - 47 Winter, l. c 47 Waltmand, l. c. 48 Bim. l. c. 49 Fenling, Ueber die Erkrankungsziffer etc Deutsche med Wochenschr 1896, pag. 426 -10) Goodket, Amer. Journ, of Obstetr 1882, XV, pag 60 - 5) Betrells der prophylaktischen Behandlung des Hangebauches vergt Czesar, Zur Prophylaxis des Hangebauches etc Centralbi f Gyn. 1886, pag 33. Eusenge, Zur Prophylaxis des Hängebauches etc. Centralbi ! Gyn 1886, pag. 165 Basta, Zur Verhütung des Hängebauches Centralb! f Gyn 1886. pag 397 Provononier, Die Diastase der Bauchmuskeln etc. Arch I. Gyn 1886, XXVII. pag 419. Riemkrond. The care of lying in women Amer. Journ. of Obstetr 1891, XXIV. pag 268. Ascu, Naturforscher Versammling 1896. Centralbl. I Gyn. 1896, pag. 1072 \* Keens wienrka, Prager Viesteljahrschr 1874, III, pag. 181. — <sup>19</sup> Кажман, Winenki's Beobachtungen und Studien. 1876, II, pag. 155 — <sup>19</sup> Brat, Der Einfluss verschiedener Düsten etc. Orsessi Hetitap (Ungar.) 1894, Nr. 4, Centralbl. f. Gyn. 1895, pag. 879, Vergl. such Tuomas Cains und KRILLER, Transact, of the Obstetr Soc. of Edinburgh, 1872, II, pag 384 a 388. - 15 Beca-MANN, Statistisches zur Beschaffenbeit der weiblichen Brust etc. Inaug. Dissert. Halle 1896. Centealbl. f. Gyn. 1896., pag. 675. — '\*) Andrason, Centealbl. f. Gyn. 1890., pag. 186. — DREWS, Einfluss von Somatone etc. Centralbl 1, innere Med, 1896, Nr. 22 - 29 HARRIM. Consideral, prat etc Ball gen, de Therap 1892, pag. 548 FROMBR.'s Jahreabericht 1844. VII, pag. 484. — 18) Cetter, Food as a remedy for agalaxis Am Journ of Obstett 1878 XI, pag 364. — 60: Mensiroa, Zur Stillungsnoth etc. Francharzt 1891 — \*\*) Guinear. Suppression der Milchaecretion (Franz.) Arch de Tocol. Juni 1891. Am. Journ of Obstetz 1892, XXV, pag. 255 - 1) Hippornarms, Deutsche Uchersetzung von Gurun-Liebennarm Glogau 1837, I. pag. 35, 36, 39, 49, 50, 60. — 19) Born, Steben Bücher über mittrische Geburtshiffe. Wien 1834 — 64) Vergl. Wart Black. Transact. of the Obstett. Soc. of London 1882, XXIII. — 69) Braxton Huks, Scarzoni's Beitrige. VII. pag. 287. — 66 Eisky. MASS, Das Kindbettfieher Erlangen 1834. Das Wund- und Kindbettfieber Erlangen 1837 47) Holans, The contagiousness of puerperal fever, 1843 93 Annal, of Gyn and Paed 1893, VI, pag 513 FROMER'S Jahrenberreht 1894, VII, pag 617 - 50 Sammerways, The Actiologie, der Begriff und die Prophylaxie des Kindbettfiehers Pest, Wien und Leipzig Ges. d. Aerzte in Wien 1863, Nr. 8. Wiener med. Jahrb. 1863, 1. Heft. Oesterr. Zeitschr. 1. prakt. Heik. 1864, Nr. 24, 25. 90, Bezüglich der Actiologie und pathologischen Anatomie vergl. Bin, Ueber die Aufgaben etc Arch. f. Gyn. 1883, XXXIV, pag. 325 Zur Actiologie der septischen Peritonitis. München 1889, Ueber die Actiologie der septischen Peritonitis Centraltil, f. Gyn. 1898, pag. 780 Histologische Untersuchungen über die puerperale Endometritis. Arch. f. Gyn. 1891, XL, pag. 398 Zur Frage etc. Centraltil I Gyn 1892, pag 153 Ucher die verschiedene Virulenz etc Centrald, I. Gyn. 1893, pag 975, Ueber die locale Behandlung etc. Centralbl. f. Gyn. 1893, pag. 275. Ueber Diphtheric im

Kindbett etc. Zeitschr f Geb u Gyn. 1895, XXXIII pag 126. kabaro, Astiologie und Therapie der puerp. Endometritis Centralbi f Gyn 1895, pag 422 Gustana. Beiträge zur Lebre etc. Arch f Gyn. 1893, XLIII, pag. 252. Gonnsteinen, klimacke und bakteriologische Mittheilungen über Seps puerp Charité Aun 1893, XVIII, pag. 165, v. Wireken, Die Actiologie der Endometritis. Centralbl f Gyn. 1895, pag. 695 William T. Laus, The recont bakter, investig etc. Amer Journ. of Obstetr 1896, NANII, pag. 337. - \*\* Bezüglich der durch das Bacterium coli hervorgerufenen puerperalen Erkrankungen vergl Besin, Des rapports de l'icterna avec l'intestin etc. Arch. de Tocol. 1893, XX, pag. 630 GEBEARD, Klimsche und bakteriologische Untersuchungen etc. Zeitschr. I Geb u Gyn 1893, XXVI, pag 480. Kaono, Ueber Fieber intra partum Centralbl f. Gyn 1804, pag 749, 776 DEMONT, Pseudoint puerp. d'orig. intest Arch de Tocol 1894, XXI. Juli. Sonke, Puerperale Infection vom Darm aus. (Franz.) Gaz. med. de Paris. 1894, Nr. 40 Davis und Bayax, Intestinal Bakt as a source of infection etc. Amer. Journ of Obstetr 1896, XXXIV, pag 198 WILLIAMS, Specimens illustrating etc Ebenda 1896, AXXIII, pag 270. Williams F. Lusz, l. c. - 19) Budin, l. c. - 21) Vergl Cremarsunna Zur Kenntniss der Pathogenese der puerperalen Infection Prager med. Wochenschr 1894, Nr. 19. — \*\*) Ben. 1 c. Vergl auch Risor, Puerperale Diphtherie etc. Centralbi f Gyn. 1896, pag 191 \*\* \*\* Rezüglich der Infection and dem Wege der Luft vergl Phayrain. An adress etc. Lancet Lendon 1887, pag 25. Frommen's Jahresbericht. 1888, 1, pag 174. Harway, A rare case etc. Lancet. London 1888, pag 772. Fromeri's Jahrenbericht 1889, II, pag. 218 Francisc, Einige Bemer kangen etc. Arch I Gyn. 1888, XXXII, pag. 427 Uninganul, Transact. of the Obstetr Soc. of Edinburgh, 1888, XIII, pag. 120. Henvikex, Die Pathogenese der paerp Infection (Franz.) Abeille med. 14 Marx 1892. Centralbi. f. Gyn. 1892, pag. 852. Paiotzat. Puerperalfieber Arch. de Tocol. 1894. Nr. 1 Centralbi. f. Gyn. 1895. pag. 837. \*\*\* Bezüglich des Fehlens patho gener Keime oberhalb des inni cen Muttermundes vergl Dorknizix, Untersuchungen etc Arch. I Gyn. 1887, XXXI, pag 412 Waltham, Bakteriologische Untersuchungen etc. Eben3a 1895, XLVIII, pag 201 Stroogonory, Bakteriologische Untersuchungen etc Centralblatt f Gyn 1893, pag 935 Zur Bakteriologie etc Ebenda, 1895, pag 1000 Bakteriologische Untersuchungen Monatab I Geb u Gyn. 1895, 11, pag 365 Wischn. Die Miktoorgamamen etc. Zeitschr f Geb und Gyn 1888, XIV, pag. 443. Leber den Bakteriengehalt der Cervix Centralbl. I. Gyn 1895, pag 568 Orr. Zur Bakteriologie der Lochen Arch f Gyn 1888. XXXII, pag 436 — " Leorono und Gornarm, Ueber die Enthehrlichkeit etc. Ebenda 1891. XL, pag. 439 Dentache med Wochensehr 1892, Nr. 13. Leorono, Die Leitung normaler Geburt Naturf Versammi 1895 Centralld I Gyn. 1896, pag 1081 Lagrent und Oan, Die Lettung normaler Geburt Arch 1 Gyn 1895, XLIX, pag. 204 Sezanian, Emschränkung der inneren Untersuch etc. Deutsche med. Wochenschr. 1894, Nr. 51, 1895, Nr. 52 - ") Aulffild, Lehrbuch der Geburtshille, Leipzig 1894, pag. 135, 429. 79 Betreffs der Endometritis vergl Bun, Histologische Untersuchungen über die puerperale Enlometritis Arch f. Gyn. 1891, XL, pag 308 - 100) Betrells der Metritis dissecans vergl. Gammonks, Leber Metritis dissecuts. Arch ! teyn 1893. AXAVIII, pag. 511. Hocuspixpasia, Ueber Metritis dissection Ebenda 1890, NAAVII pag 175 Dommant, Ueber partielle Nekrose des Uterus Petersberger med Woelsenschr 1800, 23 Granano, Fall von Metritis dissecans Zeitschr. f. Geb n. Gyn 1891, XXII, pag 414. Wattung, Ueber einen Fall von Metritis dissecuns Centralbintt I Gyn. 1894, psg. 783 - 194) Widal, Infect puerp et phiegmat Gaz des Hop. 1889. pag 555 Faorsia's Jahresbericht, 1890, 111, pag 223 Ueber die puerperale Infection der Philogmone all dol (Franz.) These de Paris, 1889. Centralbi f. Gyn. 1890., pag. 64 u. 806. Vergl. auch Hanna, Puerp. philogin. alb. dol. Amer. Jones. of Obstatr. 1881. XXI, pag. 589. LEBLOND, Die puerperale Philegmone Franz Gaz des Höp. 1830, Nr S0, pag 733 Centralbif. Gyn. 1891, pag 404. Rivitar, De la phiegmat alb. doi, puerp. Arch. eim. de Bordeaux. 1892, I, 6 Schmidt's Jahrbucker, 1893, IV, pag 59. C. Herker Ronkers. On the common form of white leg etc. Transact, of the Obstetr Soc of London 1895, XXXVII, pag 163 and 191. - 102) Bezügheh der puerperalon Erkrankung während der Geburt vergl. Winner, Fieber in der Geburt. Zeitschr. f. Geb. u. Gyn. 1892, XAIII, pag. 172. Gat-Tirm, l'ober primare Infection etc (Franz.) These de Paris I 9a Centralbl I Gyn. 1890, pag. 1325 Merskur Septie, vor der Geburt, Cent albl. f. Gyn. 1888, pag. 525 G. Bilann, Ein Fall von acuter Sersis etc Ebenda 1893, pag. 1024 Kadato, Fieber intra partum Ebenda 1894, pag 667 Rossi-Donia, Leber Autoinfection wahrend der Schwangerschaft etc. Rasegnodi Ost. e Gin. 1895, 2-4 Centralbi I Gyn. 1895, pag 877. - (\*\*) Vergi, Verr. Zenschr. f. Geb. u Gyn. 1881, VI, pag 378 Hissr. Late infection etc. Amer. Journ of Obstetr. 1887. XX, pag 745 Kaltkenach, Zur Antisepsis in der Geburtsbille etc. Volkhanns Vortrage 1887, Nr 295 Laion, A case of sopt post part, lever etc. Lancet, 1889, I, pag 433 First ми.'s Jahresbericht 1890, III, pag 240. — 160) Vossium. Ein Fall einseitiger metastat. Ophthalinie etc Zeitschr I Geb u. Gyn 1890, XVIII, pag. 166. Икиманизми, Leber metastat Entzündung im Auge Prager Zeitschr I. Heilk N.F. XIA, 1, 2. Centraibl. f. Gyn. 1890. pag 581 Guaro, Ueber Veränderungen des Augenhintergrundes etc Inaug Dissert, Strass-burg 1893 Centraibl. f. Gyn 1895, pag. 463 — 96 Fasona, Die puerperalen Gelenks und Knochenkrankheiten (Ital) Annah di Ostetr 1882, Centraibl f. Gyn 1882, pag 604 Vergl

auch Benin, Des Arthrites puerper etc Progres med 1893, XI, 13 Scimites Jahrhücher 1883 IV, pag 174 - 100) Resigned der durch Sublimatirrigationen herbeige führten Intoxicationen vergl. Hanse. Zur Frage der Subhmatvergiftung. Centralbi. l. Gyn. 1887, pag 585 Midnigger. Sublimatintoxication bet Wochner men. Nederld Tig in hr 1883, Nr. 11 Centralbi f Gyn. 1887, pag 562 Somma, Erfahrungen über Sublimat et: Charite Annal, XIII. Centralbi f Gyn. 1888, pag 637 Warmond, Das Sublimat in der Geburtshi to Inaug. Dissert Breslau 1888 Centralbl. I Gyn 1888, pag. 247. Katamass, Di-Subdimatintoxication Bublitationsschr Breslan 1888 Centralbl I Gyn 1888, pag \*48 Faase-L et John R. Havnes, Irrigat of the puerp ut etc. Amer Journ, of Obstett 1889, AXII pag 113 - 10th Bezäglich der Verwendung des Carbols, Crealins und des Ly-Aols, sowie des Creosols vergl Sturruk, Zur Desinfection der Genitalien Zeitschr ! Geb u Gyn 1888, AV, pag 395 Mixorovaos, Zur Würdigung des Creolius Münchener med Wochenschr 1888, Nr 45. Düderlich und Gürtier. Zur Desinfection der Gemitalien etc. Arch I Gyn 1889, XXXIV, pag 89. Rosser, Lysol in der Geburtschiffe. Wieder klis. Wochenschr 1893, Nr 24. Centralbl. f. Gyn. 1894, pag 936 - 100) Rosex, Zur Lehre von der Crechnvergiftung, Berliner klin Wochenschr. 1889, pag 781. 100 Mannann, Veraneb einer Theorie der septischen Krankheiten. Stuttgart 1894. Seine werteren einschlagig o Studienergebnisse finden sich in den vom Pascala sehen Institute herausgegebenen Mit theilangen Le Streptocoque et le Sérum antistreptococe que Annat de l'institute l'astr. a Juli 1895, IX, pag 598 - 110, Charlestrian, Französische Gesellschaft für Gebertstade in Paris Sitzang vom 9 April 1896 Discussion über das Thema »Das Puerperalli ber und de Serumtherapie» Centralbi I tyn 1896, pag 892 (11 Bau und Trasian, Paits pour servir etc. L.Obstetrique, Marz 1896, I, pag 97 (12) Josef und Hannan, Gaz med de Paris 1895, Nr 20. Centralbi I Gyn 1895, pag 1098 — (13) Gaznan, Presse med 30 No vember 1895 - 116 Rimor, Streptokokken Infection etc. Montreal med Journ Sept 1896. pag 217 - 111) Luasu, Puerp fever etc Brit, med Journ 20 Juni 1807 Senvior's Jahrbücher, 1896, IV, pag 108 100 Denmar, Centralbi f Gyn 1886, pag 892 Vergi au h PENTALOZZA, De hentige Therapie des l'aexpersifiebers (Ital Settimana medica 1836 Nr 16 bis 18. Centraibl f Gyn 1896, pag 189 und Barron Cooke Hisse, Modern Methods etc. Amer Journ of Obstetr 1896, XXXIV, pag 180 - 15 Hornaras, Zur Verwerthung einer künsti Leukocyt bei der Behan linur sept Paecp etc Centralbi 1, (syn 1896, pag 441 - 115, Swincicki, Der Frauennrat, 1891, Heft 5. - 116 Porzi, Amer Journ of Obstete, 1896. XXXIV, pag. 427. 120) Iwaxow, Versuch einer Durchspülung des Uterus etc Centralisi 1. Gyn 1898 pag. 1201 - 191) v. Kremansky. Intrauterine Sublimatinjectionen etc. Ebenda. 1894, pag. 906 (197) Chiara, Annal di Ontetr 1893, Nr. 7, pag. 535; Centralid, I Gyn. 1894, pag. 808. (197) Chiara, Pacrperale Sepsis, Deatsche med. Wochenschr. 1895, Nr. 21, Vereunbeit Nr. 14. Vergl. anch Frank, Ueber Puerperalfieber, Centralid, I Gyn. 1892, рад 342. — 114) Focusar. Therapie des infection pyogenes etc. Lyon med 1801, Nr 34, рад 555; Fromer, "Jahresber 1892. V. рад. 303. — 115) Gartika. Versuch einer praktischen Verwerthung etc. Centraibl. I. Gyn. 1891, pag. 801. — 120. Centra. Amer. Journ. of Obstetr. 1893, XXVII, pag. 806. — 131. Marous. The prevent and treatm of purp sept. Brit. med. Journ. 1887, II, 1045. — 130. Schaut. Ucher die Mercurialbehandlung gewisser. puerperaler Entalledungsformen frang Dissert Heidelberg 1889, Francisc s Jahresber 1889, III. pag 262. - 129 Schrader, Ueber den therapentischen Misserfolg der Antio pan Volk илия Vorträge. 1834. Nr. 35, N. F. — 130; Buat n. Wiener med. Wochenschr. 1886, Nr. 36. Vergl. auch Schauta. Lebrh d Gyn. Wien 1896 — 130, J. A. тяк Вокии. Источнык, Delocale Behamitung etc. Nederl Tiplschr vor Verlock, en Gyn. V. Ab 2; Centralbl f. Gyn. 1865, pag 252. — 187 Ross., Septic nach Enthindung etc. Engl. New York med Jonin. 10 Febr. 1805; Centralbl. f. (syn. 1895, pag. 953 - 188) Octamanisax, Operat for puerp-fever Amer Journ of Obstetr. 1892, XXV, pag. 827. - 188) Pozzi, Localbehandling der pursperalen Entgändung, Raccogl. Med. XIII. 4, 6; Centralbi I. Gyn. 1802, pag 805 -183) Scorr, Die Behandlung des Wochenbettfiebers etc. (Engl.) New York med John 1833. Nr. 2; Centralbl I Gyn. 1894, pag 140 — 148) A B Miller, Intermediate treatment etc. Amer Journ of Obstetr 1895, AXXII, pag. 615 (187) Bekennt, Correspondenzbl I Schweiner Aerxte. 1873, Nr. 20. (38) Corrap., Ueber Alkohol. und Chumbehandlung bei Paerperal fieber. Bern 1875. (49) Rebak, Ueber die Behandlung der puerperalen Sepais. Volkmann. Sammi, klin Vortr. 1887, Nr 287; Die atlgemeine Behandlung der puerperalen Sepsis Arch f Gyn 1888, XXXIII, pag 39; Ueber Rehandling der puerperalen Sepais Deutsche nied. Wochenschr 1889, Nr 1. - 140, Makrik, Alkoholbehandlung etc. Centralid 1 Gyn 188). pag 478, Ueber die Alkoholbehandlung bei Paerperaltieber. Berbaer kim Wochenschr. 1889. Nr 16 - 111 Vergl Senaust. Ceber die Mercarialbehandlung ete Lang Dissert II. delberg 1889; Centralbi I Gyn. 1890, pag. 296. - 141 E. v. Buaus, Ueber die antiseptische Excochi a tion bet Endometritis Arch. f Gyn. 1890, XXXVIII, pag 452, v. Waiss, Das Curettement bet Endometritis puerporalis. Wien 1892, Centralbi, f Gyn. 1892, pag 399; vergl auch fix, The importance etc. Amer. Journ. of Obstetr. 1893, AXX, pag. 813. Acvano. Geburtsloffiche Antisepsis Annal, of Gyn Boston, April 1888; Centralbl I Gyn 1889, pag 18. = 192) Fritzent, Ceber Anskratzung etc Centralbi, 1 Gyn 1891, pag 357; Orsnaches, Ebenda 1891, pag 358; Ponax, Leber Auskratzung etc Revue Onstetr et Gyn 1891; Centralol. f. Gyn. 1891, pag 420.

Islammann. Ein, und Bikkerising ein Arch. I. Gyn. 1991, XII. pap. 39: Crusanswaren. Teber die Loralbehindlung des Pureperalliebers Practitimer. April 1995: Centralbi. I. Gyn. 1996, pag. 2285. — 30: Ressu. Inc. uit. ein. — 30: Benigfieh der patriden Infection vengi. Ren. Ueber die Aufgabe etc. Arek f Gyn. 1999, XXXIV. pag 325: Leber die Artisl'agie etc. Centralvi. 2. Gyn. 1989, yag 730: Eur Activitagie der septischen Perironitis. München 1989: Histomeinehe Untersuchungen über die puerperale Endometratis. Arch. 1 Gyn. 1991. XII. pag 350: Farrien. Centralis, 2 Gyn. 1990. pag. 46: Varr. Ebenda 1991. pag. 357: Genneumrum. Klinische und bakterralagische Mitrheitungen. Charite Annai. XVII: Centralbi. 2 Gyr. 1996, pag 145: Knitus, Actologie der pursperalen Radometrikis, Ocustabil, f. Gyr. 1996, pag 425: Whiten, What is the cause etc. Amer Journ of Obstate. 1996, XXXI. pag 579: Singun, Centrabil f. Gyr. 1996, pag 435: Knut. Is Hystorekkuny for pursperales, undert. Journ, of the Amer. med. Assoc. 4. April 1996: Amer. Journ, of Obstate. 1996, XXXIII. pag 913: Varr. loc. uit. cit. — <sup>207</sup> Razor. Pyradyux; in Being and Pherperableber. Engl. Journ, of the Amer. Mcd. Assoc. 15, Juli 1997, pag. 694. — <sup>207</sup> Veryl Kanzar-Varray Perspectabilities of Perspe wherem. Frager Vierteljahrsche 187-; CVII. pag. 113: Jonanssoner, Prager med. Wiebenschelb. 1983. St. 1-3: Lönner. Der Einfless des Wochenbetten auf (warinkrysten. Lentsche. 1 prakt. Acrete. 1998. Nr. 7: CentralM. 2 Gya. 1898. pag. 223; Nousa. Confessory etc. Amer. Journ, of Obstetr. 1895. XXXI. pag. 301: Yames, Acute Perinnetts durch Employ einer Der mendeyste bez einer Wichmerin. Prans. Revue Obstetr, et Gyn. Hai 1892: Centralbi. I Gyn. 1803. pag 325. — 30 Vergl. Bathy, hee, nit, cit, and Pyroniyint in its selat, to pursp. fee. Amer. Journ. of Obstets. 1287. XX. pag 287; Nonea, Sulyingthis countly in its relat. Transact. of the Amer. Gyn. Soc. 1891. XVL pag. 250: Micron. Programmy complicat. by supports etc. Brix Gyn. Journ. 1896. X. pag. 160. -- \* Sometium, Lehr's, d. Gebortah. 1886. pag. 786. S. And. -- \* Lawren Tarr. Discussion. Sher das Pursperafficher in der Brix, med. Amer. Brit. med. Jearn. 1887. R. pag. 1034; Phroman's Jahresber. 1888. L. pag. 120. — <sup>120</sup> Wallace, etcl. loc. — <sup>120</sup> Guarmer. The trentment of purps. perimult. Amer. Journ. of Obster. 1883. XXVII. pag. 427. — <sup>130</sup> Baller, Philad. Polyetin. vom S. Nev. 1836; Amer. Journ. of Obster. XXVII. pag. 427. — 129. Banov, Philad. Polycian vom S. Nov. 1886; Amer. Journ. of Obsteter 1896. XXXIII. pag. 159. — 129. Henry, Univ. Hed Mag. Dec. 1896; Amer. Journ. of Obsteter 1896. XXXIII. pag. 161. — 129. Vergl. Benry, Laparet. her sept. Perit. Amer. Journ. of Obsteter 1898. XXII. pag. 408; Runer. A inpuratorary etc. Amer. Journ. of Obsteter 1898. XXII. pag. 408; Runer. Purp. Peritoralis etc. Amer. Journ. of Obsteter 1892. XXVI. pag. 29. — 129. Laparetus Section. Die Behandlung der einerigen Peritoration. (Engl. Med. Bec. 11. Pebr. 1895; Centralist. L. Gyn. 1893. pag. 919. — 129. Davis. Desimage in purps. sept. Amer. Journ. of Obstete. 1896. XXXIII. pag. 218. — 129. Banov. Philad. Polycian. S. Nov. 1866; Amer. Journ. of Obstete. 1896. XXXIII. pag. 150. — 129. Banov. Promision in Berng and Purpserallieber. Engl. Journ. of the Amer. med Amer. 18 Jan. 1897. pag. 604 and Pystalpinx in in relat. etc. Amer. Journ. of Obsteter 1897. XXI. pag. 857. — 129. Nature. Inc. als. — 129. Nature. Nature. Inc. als. — 129. Nature. Inc. als. — 129. Nature. Nature mpl Paravagantia etc. Immg.-Dimert. Breshu 1968 : Centralic I Gyn. 1994. pag. 953. — <sup>16</sup> r. Westenn, Leber die Cilistomie bei der diffmen einempen pumperalen Peristalia. Therap. Mental. April 1895: Centralië. I. Gyn. 1895. pag. 200. — <sup>20</sup> Brutmann und Extraora. Die operative Behandlung der para- und perimetrinechen Exvolute. Arch. 1 Gyn. 1895. L., pag. 382. — \*\*\* Franz. Treatm. of purps, sept. Amer. Josep. of Obstetz. 1895. XXXII. pag. 389. — \*\*\* Franz. Treatm. of purps, sept. Amer. Josep. of Obstetz. 1895. XXXIII. pag. 389. — \*\*\* Hener. Univ. Med. Mag. December 1895; Amer. Josep. of Obstetz. 1895. XXXIII. pag. 160. — \*\*\* Beauts. Josep. of the Amer. med. Amer. 23 Nov. 1895; Amer. Josep. of Obstetz. 1895. — \*\*\* Treatm. Buston Med. and Surg. Josep. 5. Dec. 1895; Amer. Josep. of Obstetz. 1895. XXXIII., pag. 150. — \*\*\* Kanta. Surg. Josep. 1895. Amer. Josep. of Obstetz. 1895. Amer. Josep. 1896. — \*\*\* Kanta. Surg. Josep. 1895. Amer. Josep. 1896. Amer. Josep. 1 Hysterekt, for puerp, infect, justif. \* Journ. of the Amer Med. Assoc. 4. April 1896; Amer Journ. of Obstetr. 1896. XXXIII. pag. 913. — \*\*\* Survey, Supravaganale Amountains des septischen. puerpe alen Uterra, Centralbi, i. Gyn. 1894, pag. 667; Entgegrang auf die Bemerkungen des Prof. Fanzaus etc. Dienda, 1895, pag. 1067. — Fanzau, Verband, d. Dentuchen Geneilsch. f. Gyn. 1866. VI. pag. 245. Vergi anch Fennanc. Lee Frage etc. Centralil. 2 Gyn. 1865. pag 864 — \* Assers Macronaum Transport of the Observer Sec. of Edinburgh 1875. III. pag. 164. — <sup>17</sup>, Sänsan, Verhandt d. Deutschen Gesellich f. Gru. 1886. I. pag. 177. — <sup>176</sup>, Vergl. Françon. Bukterislagische Untersuchungen. Zentsche. I Gyn. 2 Geb. 1808. XXV. pag. 277: Germanan. n. Immuwam. Ueber die im weiblieben Gestallträtete violatumenden. Bakterien. Arch. I. Gyn. 1996. L. pag. 4.6: L. NECHANN. Urber pursperate Unerungemeerhee. Monatmehr. I. Gyn. z. Gebertch. 1895. IV. pag. 1-9. — . Maranna. Urber Meurits gener-rhoica. Centradol. I. Gyn. 1895. pag. 1313. — . . . Bendglich der Mischinfect. ex van Governhoe and Paerperalficher vergi. Luceum. Ceter eme Fren von Enchinfection. Centralis, I Gyn. 1968. pag. 731; Ueber eine Fern etc. Ebenda. 1960. pag Chr. Knissa. Vorläufige Mittheilungen über Genorrhoe im Wothenbette. Ebendu, 1868, pag 157: Actueingse and Therapic der generrheisehen Cratitis und Endometritis, Ebenda, 1985, pag. 613; Kulmm., Ueber die Beniebung, etc. Arch. I. Gyn. 1857, XXXI, pag. 252, Leon. The recent, bakterni, etc. Amer. Journ. 46 (Autetz. 1866, XXXIII., pag. 337, Vergl. annereihen, nech Lacever, Eeber gonorri. Fieber etc. Centralti. I. Gyn. 1868, pag. 873. Kinns. For democritic des Weibes. Berlin 1866. — "? Convuns. Notic über die gewilkelichen Krunkbeiten Indiens etc. Hed.

Times and Gaz 1879, I. II; Centralbl J. Gyn. 1880, pag 16. - 110 Rent, Petit retous uncouches Arch. de Tocol 1891, pag 501; FROMBELS Jahresher 1892, V. pag 107 = 1115 Erikhak, Contribut a Petude du petit retour etc. Arch de Tocol 1891, XVIII. Nr 11 Phonica & Jahresber, 1892, V. pag. 107. - 101) Rias, Ueber die Atrophie des L'terus nach poerperaler Erkrankung Zeitschr f. Gyn. u. Geburtzh 1893 XXVII. pag. 38. - 188) Hannene Ceber die normale Harneutleerung etc. Inaug Dissert. Heidelberg 1889., Centralbl. 1 (con 1891, pag 557. - 111). Scharz, Dilatatio urethrae bei Ischurie. Naturf.-Versammi. 1888. Centralbl. f Gyp 1888, pag 354 - (\*) Buskr, Distention etc Amer John of Obstetr 1887 XX, pag 924 Vergl ausserdem noch Cos, The care of the bladder etc 15rd 1891, XXIV pag 769 and Racur, Die Harnentleerung bei Wollmerinnen (Franz.) These de Parts 1834 Centralbl f Gyn 1895, pag 1237 - 116) Bonor, Cystitis supports etc Med Record, 31 Oct 1883, pag 497 and 14 Nov., pag 551; Centralla I. Gyn. 1886, pag 224 \*\* Normal Infect of the urin tract etc. Annal of Gyn. 1898, VI, pag 537; Fromusi's Jahresber 1844 VII, pag 632. \*\* Normal Michael On a form of incontinence etc. Transact of the Obstete Soc. of Edinburgh. VI, pag 39. \*\* (59) Krukkarkao, Ueber Schwangerschaft, Geburt and Wochenbett bei peritonenien Narbenstrangen etc. Arch. f. Gyn. 1888. XXXIII, pag 62 (190) Ам. мот., Тганвы. Paralys etc. (Franz., Nouv Arch. d'Obstetr. et de Gyn. 1843 Nr. 11; Centralbi f. Gyn. 1895. рад. 616 — (19) Поякимани. Ueber Nervenlähmung etc. (61) Monton. Ueber puerperale Neuritis Münelmaer Arch. f Gyn 1892, XLII, pag 489 -183) Lantz, Ueber Polyneuritis paerp. Dentis-he med. Wachenschrift 1850, pag. 247 med. Wochenschrift 1894, Nr. 47.

med. Wochenschrift 1894, Nr. 50

by Berrhand, Ueber Neurits puerp. Deutsche med. Wochenschrift 1894, Nr. 50

by Berrhand, Ueber puerperale Neurits Deutsche med Wochenschr 1895, Nr. 8, 9.

104) Ellis, Remarks on a case of gott etc. Brit med Journ 1890, IV, pag 1175; FROMMEL'S Jahresbericht 1891, IV, pag 287 189) Maxora, Contrib à l'étude du gottre puerp. These de Paris 1895; Centralbl. f Gyo 1895 pag. 460 - 15) Hannorin, Acut Thyrcoidit, etc. Bull, de la Soc Belg de Gyn. et d'Obstete 1894. Nr. 2; Amer Journ. of Obstetr. 1894, XXX, pag 318 - (19) Ohenatorn, Bestrag zu den puerp. Psych, Zeitschr I Geburtsh u. Gyn 1891, XXI, pag. 371 und K. Schnorden's Dehrbuch der Geburtsh 1893, 12 Auft. 1898, pag. 886 — 100) Horre, Symptomatologie etc. Arch für Paych XXV, Reft 1; Centralbi f Gyn. 1894, pag. 1161 - 60 Hassax, Ceber dan Verhalt niss der puerperalen Gruteskranken etc Zeitschr. f. Geburtsh. u. Gyn. 1888, XV, pag. 60 📁 wetter noch Ricciao, De Gentesstorong der Schwangeren, Gebärenden und Wechnerinnen Stuttgart 1870, Conten, These de Paris 1877; Schwidt, Dissert insug Berlin 1880; Donsentag, Beitrage zu den Puerperalpsych Dissert insug Berlin 1886; Centraldi f Gyn. 1887, pag 809; Franald, Puerp. insanit Amer Journ. of Obstett. 1887, XX, pag 714; G Brud Harrison, Puerp insanit Ebenda, 1890, XXX, pag 529; William Masses Spaige, Ebenda 1890, XXX, pag 587. Road, Verletzungen während der Geburt als Grund für Wochenbettmanie, Med. Rec. 18. Juni 1892, Centralul I. Gyn. 1893, pag. 517. Lattike, Puerperalman These de Paris, 1892: Centralul I. Gyn. 1893, pag. 944; Bornaire, Etiologie et form clin d paych etc. Arch. de Tocol 1894, XXI, Nr. 2; FROMERI, s Jahreab, VIII, 1895, pag 754, Ko-WALEPPART, Ueber puerperale Psychose, Russ, Med 1894, Nr. 7 and 9; Ceber Gemultheer krankungen etc. Arch f. Psych 1894, Nr 32; Fromuzi's Jabresberight 1895, VIII, pag. 756, WEBERS, l'eber Puerperalpsychose. Dissert, innug Leylen 1893; Centralblatt f Gyn. 1895. pag 876; Torzovak, Actiologische und klimsche Form der puerperalen Paychos Arch 4c Torol 1894, Nr I und 2; Centralbi. f Gyn. 1895, pag 576; Di commer. Ueber purperale Geisteskrunkheiten Arch de Torol. 1894, Nr 10; Centralbi. f Gyn. 1896, pag 672. M. Chaig, Die Prognose der puerperalen Psychos, Med News 15 November 1895; Centralbl 1 Gyn 1816, pag. 673; Savaue Eintheilung, Prophylaxis und Therapi der pnorperales Manie Gaz helitom, 1896, Nr 7; Centralbi I toyn, 1896, pag. 673, Hattravorors, Zor Pathologie der puerp Nersenkteiten etc. Deutsche med. Wochenschr 1896, Nr 21. Searlat, dur pregn etc Transact, of the Lond, Obstetr Soc 1880, XXX, pag 11. - 13 (A Mantin, Herpes ned Erythem etc. Zeitschr für Gyn und Frauenkrankh 1876, pag 32. DERHAUREN, Untersuchungen über die Complication des Puerperiums mit Scharlich etc Arch. I Gyn 1876, IA. pag 169 - 200) Schnaum, Em Fall von Searlatinz etc Centralbl f Gyn 1893, pag. 676. 107) Americo, Ueler Exantheme un Wonlienbett etc Zeitschr f G. bartsh n Gyn 1883 = 100) Lipixoni, Em Fail von Erythem im Woobenbett, Centrald f Gyn 1894, pag. 135 - 109 Generic, Ueher Erythem im Wochenbett Ebendu 1894, pag 720 - 19 An NAID, Descrupt scarlatinform, etc. Marsedle med. 1802, pag 205; Friedrich s Jahresbericht 1893, VI, pag 285. — 2007 Finsmagan, Sur un cas de scarlat puerp Gaz med. 1833, 40, Schmidt's Jahrb 1894, II, pag. 54 — Vergl, welter noch betreffs der segenannten Scar latina puerperalis Marsa, Ueber Scharlach bei Weehnerinnen Zeitschr f Geburtsb u Gyn 1888, MIV, pag 289, Kollika, Scharlach bei Weichterinnen Dissert mang Basel 1889 Centralbi I Gyo 1890, pag 4 %. Resvect, Bettrage zur Lehre von der sogenannten Scarlatina puerperals: Zeitachr. f klin Med. 1838), XVII, Suppl., pag 307. Haza, Ueber Scharinch bet Wechnerinnen Dissert using Marburg 1892. Centralbl. f Gyn. 1895, pag 421. Goent, Schar tach im Wochenhett, Dissert, inaug Erlangen 1894 Ebenda 1895, pag 1097, Chantes, Esto

Scariatinaepidemie in der Enthindungsanstalt zu Lüttleh etc. Journ, CAcc. 1891, Nr. 4 n. 10, Centralblatt I. Gyn. 1891, pag. 818 und 966. 255, Chanke, Pemphigus im Wochenbett. Lancet 4 Juni 1890, Centralbi I Gyn. 1891, pag 799 - 111, KEREZY, Embolie der Langenarterie etc Orvon Hetilap. (Ungar.) 1884, 13, Centralbl 1 Gyn 1884, pag 731 214 Anc. PELD, Langenembolie im Wochenbett Heil Bericht, u. Arbeit 1887, f. pag 147 -CZELERR, Verstopfungen der Polmonalarterien im Puerperium Gyogy. 1892 Nr. 29 sungar.; Centralbl. f. Gyn. 1893, pag. 824. — 215) Derws, Embolie der Lungenarterien etc. Allg med Central Atg. 1894, Nr. 16. — 215) Manner Leopold, Geburtsh u. Gyn. 1895, 11. — 215; Wyder, Volkman's Samml, klin. Vorträge. N. F. 1896, Nr. 146. Vergl. weiter noch betreffa der Embolie der Lungenarterie: Spaniano, Zur Casmatik der Embolie etc. Zeitsehr. f. Geburtsh. u. Gyn. 1893, XXVII, pag 439; Vinat, Plützlicher Tod der Kreissenden etc. Lyon med. 1893. Nr. 45, 46; Centraibl f. Gyn. 1894, pag 591; Разинка, Zur Casumitk des plötzlichen Toden etc. Ebenda. 1894, pag. 480. — <sup>210</sup>) Luckinorn, Transit. Aplan etc. Münchener med Wochenschr. 1888, Nr. 5 — <sup>210</sup>) Quincun, Ueber puerperale Hemiplegie. Deutsche Zeitschr. 1 Nervenhk. 1898. Nr 3, 4; Centraibl. f Gyn. 1895, pa f. 463 -- 223) Villa, Paralyse und Albomaurie. Gaz med. Lomb 1891; Centraibl f Gyn. 1892, pag. 840 -- 223) Ennesdoaren, I eber plotzlichen Todesfall im Wochenbett infolge reiner Thrombose der Ihrnsm etc. Wiener med Presse 1892, pag 753, 797. — 22) Playram, Lancet Juli a August 1867. — 22) Vinay, Ueber puerperalen Tetanus. Gaz des Hôp. 1891, Nr. 152; Centralbl. I. Gyn. 1892, pag 526; Lyon med 20 Januar 1891; Centralbi, f. Gyn. 1892, pag. 840 - 175) Hayan, Ucher Tetama-puerperalis. Deutsche med. Wochenschr. 1893, pag 318 120) Hanancius, Em Fall von Tepuerperalis. Deutsche med. Wochenschr. 1893, pag. 318 200 Hribbiton, Ein Fall von Tetanus puerperalis. Centralbi f. Gyn. 1891, pag. 673 201 Markes, Tetanus puerperalis. Prager med. Wochenschr. 1890, Nr. 21; Centralbi f. Gyn. 1891, pag. 103. — 109; Britanus and Kitasato. Deutsche med Wochenschr. 4. December. 1890. — 109) Britanuska, Ueber Pneumonie im Puerperium. Dissert, inaug Glessen 1894; Centralbl f. Gyn 1896, 1) Bezüglich der Influenza vergl Mijstiger, Einfluss der Influenza etc. Nederld, Tijdschr. voor Geneeskunde, 1890, 1, Centralbl. I Gyn. 1891, pag. 188; Vinav, Heber die Influenza Lyon med. 1892, Nr. 8; Centralbl. f. Gyn. 1893, pag. 1212, Lovior, Influenza etc. Nouv. Arch. d'Obstetz, et de Gyn. 1892, Nr. 4; Centralbl. f Gyn. 1893, pag. 1213; Labadis LAGRAYE, La grippe etc. Med mod. 18. 25 Februar 1892; Frommet's Jabresbericht 1898, VI. psg. 297; Addingent, On the effect of the Influenza Amer. Journ of Obstetr 1893, XXVIII, pag 733; Scour. Etude sur l'influenza etc. Paris 1895; Centraibl I Gyn 1896, pag. 360; AMASE, Studien über influenza Münchenur med Wochenschr. 1890, Nr 9 u. 10. — <sup>151</sup> La-rot a. Influenza etc. Gaz. med de Paris 1894, Nr. 11; Centralbl. f. Gyn. 1895, pag. 881 — <sup>152</sup> Louenia, Ueber Herzfehler bei Schwangeren etc. Zeitschr f. Gyn. u Frauenkrankh. 1876, pag. 507. — <sup>783</sup>) Schlaves, Ueber die Complicationen der Schwangerschaft, Geburt und des Wochenbettes mit chromschen Herzklappenkrankheiten. Zeitschr f. Geburtah. u. Gyn. 1892, XXIII, pag 59. - 254. Fiscusi., Fall von Minartuberkulose im Wochenbett. Prager med. Woelenschr. 1883. Nr. 43, Centralbl. I. Gyn. 1884, pag 206. - 31) Schmiltong. Ein schwerer Fall von Miliartuberkulose im Puerperium etc. Ebenda. 1885, pag 417 - 416) Hisumass, Primare Genitaltuberkulose etc Tod an Sepsis und acuter Miliartuberkulose Arch f. Gyn. 1892, XLIII, pag 40 227) Cos, Elevat. of temp. etc. Amer. Journ. of Obstetr 1891, XXIV. pag 641 \*\*\* General Berliner klin. Wochenacht 1880, Nr 17 - \*\*\* Liscots, Blutong durch Malaria nach der Gebert. Arch. de Tocol Januar 1891; Centralbl f Gyn 1891, pag 845. — <sup>240</sup>) Angun, Coutrib. & Petude etc. Arch. de Tocol. 1891, pag 43, 112, 174; Fachmer's Jahresbericht 1892, V, pag. 324 — <sup>243</sup>) Stumer, Ueber hämorrbagische Erkrankungen. Arch f. Gyn 1888, XXXIV, pag 89 — <sup>263</sup>) Dassens, The epidemische Cholera Wien 1860, pag. 293. — \*\*\*) Harsto, Ucher den Einfluse der Cholera etc. Monatsschr I. Gebartsh. n. Frauenbk 1868. XXXII, pag. 27. — \*\*\* Schötz, Ucher den Einfluse der Cholera etc. Centralbl. Gyn. 1894, pag. 1138. — \*\*\*) Sautsen, Lebererkrankungen im Paerpeelum. Correspondenzblatt des alig. arztl. Vereines von Thüringen. 1888, Nr. 3., Frommer's Jahresbericht. 1889, 11. pag 255 (144) Richandson, Choren in der Gravidität Boston med and surg Journ 12 Juli 1877, Centralbl f. Gyn 1877, pag 263 - 147, Noonors, Ueber den Verlant des arthritischen Gelenkerheumatismus in Schwangerschaft und Wochenbett. Charité Annalen 1802, pag 185; Centealbl. f Gyn. 1892, pag 267 Vergl. auch Harma, Univ Med Mag Philadelphia November 1888, I, Nr 2; Centralbi 1 Gyn. 1889, pag. 536 - 148, Gaudand, Essai sur le diab. aner, dans letat puerp. These de Paris, 1889; Francial's Jahresber, 1890, III., pag 275 -249 Paerst a, Compt rend 1879, Seance 10 Juni 1879 - 131 AMLYRID, Infection durch Milzbrand vor der Geburt Berichte und Arbeiten, 1887, pag. 144. Vergl, auch Maschand, Leber cinen merkwürdigen Fall etc Vinchow's Archiv. 1887, CIX, pag 20 - 2 ) Colema, Journ de Therap. 1877, Nr 14. - 203) Alban Donaw, On the absorbt of fibr tum. of the ut etc Transaction of the Obstetz, Soc. of London 1894, XAV, psg 250. Daselbst findet sich die vollständige einschlägige Literatur bis zum Jahre 1893 (14) Vergi, Parzesa, Die Compli cution von Schwangerschuft, Geburt und Wochenbett mit Elbromyon des Pterus Desert mang. Halle 1888 Centralbl I Gyn. 1889, pag 462 Vergl auch Hornson Ueber den Etc. fluss der Fibrem, des Uterns Zeitschr. 1 Geburtsch u. Gyn. 1894, XXX pag 199 - 34, Her-LIDAT CROOK, Fibr. Polyp. complicat, the puerp, Transact of the Edinburgh Obstete Soc 1886. M. pag 106. Daselbat lindet sich auch die einschlägige Literatur. Bezäglich des gegen-

seitigen Einflusses, den Krankheitsprocesse und das Puerpersum aufein ander another, vergl namentheh P. Mellen, Die Krankheiten des weiblichen Karpers in thren Wechselbezichungen zu den Geschlechtsfanotionen ete Stuttgart 1888 und Eiskanaan Die Wechselbezohnagen zwischen internen und gynäkologischen Erkrankungen. Stattgat-1895. - 235) Antona, Unterdellekung der Lactation, Heilung durch Faradoution. Gaz. and stal. Proc. venet, 1877, Nr. 3; Centralbl. f. Gyn 1877 pag 30 - 216) Fuon. C. Sattit. Case of excess. Secret. of Milk Amer. Journ. of Obstetr 1894, XAX, pag 213. — 227, Lacing, Bestra, of dem Verhalten des Milchil. etc. Arch. f. Gyn. 1892, XLIII, pag. 10. — 246, It assessments. E. Fall von micht zu stillender Galaktorrhoe. Nederld. Tijdschr voor Verlosk, and Gyn. 5 AD 2; FROMMEL'S Jahresbericht 1895, VIII, pag. 753. — 2008. Ginnors, Case of unitat galactorri. Transact of the Obstetr. Sec of London. 1888, XXIX. pag 50 - 40 Jorris, Cital of Spiroklasho's Lehrbuch der Geburtshife 1. Anfl., pag. 698 (21) Prochownick. Zwes 1 devon Galaktorrhoe Centralbl. f. Gyn. 1878, pag. 3 - 201 Bongksio, Galaktorrhoe. (Ital. I qua 1882 Ebenda 1883, pag. 360 - 302) Lunwin, Ueber Veranderungen der Frauenmalch etc. bei Krankheiten der Wischnerinnen Arch. f. Gyn. 1894, XLVI, pag 343 - 244 GART. Aus. Cholera et Lactat. Arch. d. Tocol. März 1893. - 26.) Krunza, Entstehung und Prophytars der wunden Brustwarzen Ueber Excision des Warzenhofes bei Hoblwarzen. Beitrage zur klinischen and experimentellen Geburtshilfe u. Gynakologie 1879-1887, II. pag. 17, 327 -1869, Bascu. Beitrage zur Kenstniss des menschl. Milchapparates. Arch f Gyn. 1893, XLIV
pag. 15 -- (187) Sennader. Zur Behandlung wunder Brustwarzen. Centralbl. f. Gyn. 1874
pag. 1141. Vergl. noch Scherchzer. Ucher die Finntren der Brustwarzen. Dissert. inaug. Bern. 1889; Ebenda 1891, pag. 1057; Benix, Pathog de cert, abse, du sem Buil, de l'Acad de Mel 16. April 1889, L111, 15, pag 560; Schmor's Jahrbuch, 1890, II, pag 145, Acvano, Bebana lung der Sebrunden etc Verhandl des X. internat med. Congr. Berlin III, pag 88. Geiss. Rhagaden der Warzen Gaz, med de Nantes, 1898, Nr 4 Centralbi f Gyn 1894, pag 56 -ROBERT, Glebt es cine puerp. Mastitis etc. Arch f Gyn 1884 XXII. pag 201 = 1889. Zur Actiologie der puerperalen Mastitis. Ebenda 1884, XXIV, pag 262 und 1880. XXVII, pag 460. — <sup>110</sup>) Conn. Zur Actiologie der puerperalen Maattin Zeitschr f Gebort-hille n. Gyn 1885. XI, pag 432 — <sup>211</sup> Gaoss, Em Fall von Pylime bei Maatitis. Central blatt f Gyn. 1892, pag. 683. — <sup>212</sup>) Wessing. Soppur Mastit. Iollow by Septic. and metast Parotit. Amer. Journ of Chatetr. 1889, XXII, pag 212. - 253 ADVARD, heptik ime ausgebend von der Mamma, Arch. de Tocol. 1888, Nr. 4, pag. 298, Centralbi I. Gyn. 1889, pag. 16 .... 174) Sanyart, Diplokokken un Eiter bei Mastitis. Deutsche med Wochenschr. 1894, Nr. 8 🐷 <sup>375</sup>) Borckel, Die methodische Ausritumung der Brust bei Mastitis -te Gag, med de Strasbourg 1891, Nr. 10; Centralbi, f. Gyn. 1802, pag 103 — <sup>318</sup>, Sastel L. Wrsen, A prompt and radic, cure etc. Amer. Journ of Obstetr. 1853, XXVII, pag. 58 — <sup>317</sup>, Munde, Treat - I mamar, abre Ebenda 1894, XXIX, pag 852 and The spong dress, etc Ebenda 1894, XXVII, pag 416 - 216) Market, Die Behandlung der parenchymatosen Masters mit Lehm. Weatach XXI, 1888 (russ.); Amer Journ. of Obstett. 1889 XXII. pag 445 279) Klork. Labournker's Archiv. XXV, Helt 1. — 180) Korkwag, Nederld Tijdschr voor teeneeskunde. 1891, Nr. 10; Centralbl. f. Gyn. 1891, pag. 1007 — 261) Mallarovski, Ruttereyste der Brust. Gaz lekarska. VI, Nr. 11; Centralbl. f. Gyn. 1887, pag. 214. 182) Knonio, Ueber Belrusch. tung intra partum. Ebenda. 1893. pag 455. K'rian ir bier

Pulegium. Herba Pulegii, s. Mentha, XV, pag. 243

Pulmonalklappen, Pulmonalfehler, s. Herzklappenfehler, XII, pag. 422, 424.

Pulmonaria, Lungenkraut. Die in der franz. Pharm. officinellen Blätter von P. officinalis, L. Borragineae; Schleim und etwas Gerbstoff enthaltend, im Infus als Brustthee.

Pulpa, Mus. Zur Bereitung der Pulpa werden Früchte (oder bei Cassia das Fruchtmark) mit belasem Wasser behandelt und durch langes Rühren zu einem dünnen Brei verarbeitet. Dieser wird dann durch ein Sich getrieben, so dass die gröberen Theile (Schalen, Kerne etc.) zurückbleiben Dann wird das Durchgesiebte so lange eingedampft, bis es sich gut mit einem Spatel stechen lässt. Zum Schluss wird ein Fünftel oder ein Drittel Zucker hinzugesetzt. Officinell ist Pulpa Tamarindorum, bereitet aus der käuflichen braunschwarzen, zähen Fruchtmasse Die Pulpen werden entweder für sich theelöffelweise genommen oder als Constituentien für Latwergen und Bissen gebraucht.

Pulpitis. Entzündung der Zahnpulpa. Die Entzündungen der Zahnpulpa entstehen durch Traumen und Infection In die erstere Gruppe

gehören mechanische Reize (Stoss, Druck, Quetschung) und chemische Reize. Die durch Infection bervorgerufenen Entzündungen sind ungleich

häuliger.

Eine Pulpitis, welche entsteht bei Ausschluss jeder localen Infection, d. i. wenn das Dentin einen vollkommenen Schutz gegen Zutritt von Bak terien bietet, müsste man als primäre bezeichnen. Bei Vorhandensein irgend einer Eiterung im Körper könnte eine metastatische Pulpitis entstehen. Jedenfalls ist die primäre Pulpitis eine grosse Seltenheit. Dentinneubildungen (Dentikel) veranlassen manchmal die heftigsten und auch anhaltende Schmerzen. Die Zahnkapsel ist vollkommen unversehrt und eine locale in feotion unmöglich. Die Differentlaldiagnose wird erleichtert, wenn man bedenkt, dass an eine primäre Pulpitis sich Periodontitis sehr bald hinzugesellen müsste.

Wir unterscheiden mehrere Grade der Pulpaentzündung. 1. Hyperaemia pulpae. 2. Pulpitis acuta partialis. 3. Pulpitis acuta totalis. 4. Pulpitis acuta ulcerosa. 5. Pulpitis chronica ulcerosa.

6. Pulpitis chronica hypertrophica.

Die Hyperämie der Pulpa entsteht in Zähnen, welche durch Caries bereits stark gelitten haben. Thermische und chemische Reize rulen sie hervor. Mit Entfernung des Reizes schwinden die Schmerzen. Der Zahn wird mit einem schlechten Wärmeleiter gefüllt. Als unterste Lage wird Fletcher's Zinkoxysulfat »Artificial dentin« verwendet. Es ist ein schlechter Wärmeleiter, ätzt nicht und man kann auf dasselbe jede Dauerfüllung legen.

Pulpitis acuta partialis, totalis. Sprengt man den extrahirten Zahn auf, so kann man an der Pulpa die Zeichen hochgradigster Entzündung erkennen. Sogar eine Schwellung, die in der geschlossenen Zahnkapsel namöglich war, glaubt man zu bemerken. Meist einem cariösen Herde im Dentin entsprechend finden wir den demselben nächsten Theil der Pulpa in Entzündung. Man nennt diesen Zustand: Pulpitis acuta partialis. Erstreckt sich die Entzündung über den grössten Theil oder die ganze Pulpa, dann spricht man von Pulpitis acuta totalis. Im vorgeschrittenen Stadium der Pulpitis entsteht der Pulpaabscess. Diesen nach Aufsprengung des Zahnes oft noch uneröffneten Eiterherd kann man mit freiem Auge sofort erkennen. Er erscheint als eine rötblichgelbe Hervorwölbung der Pulpaabscess kann aber auch sehr klein, für das unbewallnete Auge fast unkenntlich sein.

Die bistologische Untersuchung von entsündeten Pulpen ergiebt eine stufenartige Folge von Bildern. Bei Pulpitia acuta partialie fällt der entzündete Gewebstheil durch die bedeutende kleinzellige Infiltration auf. Betrachtet man die infiltrirte Partie bei starker Vergrösserung, dann kann man die verschiedenen, das Infiltrat zusammensetzenden Zellenformen mit Leichtigkeit unterscheiden. Kleine und grosse mononucleare Leukocyten, polynucleare Leukocyten und ein das Pulpagewebe durchsetzendes seröses Exsudat sind zu erkennen. Kommt es im Laufe des Entzündungsprocesses zur Elterbildung, zur Einschmelzung des Pulpagewebes, dann haben wir den

Pulpaabscess vor uns.

Bei Pulpitis acuta partialis kann der Patient den Schwerz noch localisiren. Die Irradiationsschwerzen treten weniger in den Vordergrund. Emplindlichkeit gegen kaltes und heisses Wasser. Die Schwerzanfälle dauern oft nur einige Minuten, können aber auch bis zu zwei Stunden und länger anhalten. Keine Periodontitis. Bei Pulpitis acuta totalis kann der Patient den Schwerz nicht localisiren und verwechselt oft Ober und Unterkiefer. Kaltes und beisses Wasser verursachen heftige Schwerzen. Die Pulpa ist in höchstem Grade entzündet, wenn beisses Wasser web thut, kaltes nicht. Dann ist aber auch meistens Periodontitis zu constativen.

Die Behandlung ist immer von Erfolg, wenn die Pulpa \*abgetödtetverätzt) und danach aus ihrer Kammer entfernt wird Die Abtödtung der Pulpa führt man in folgender Weise aus. Die Cavität muss soweit ge reinigt worden, dass die letzten die Pulpa bedeckenden erweichten Dentin massen wegkommen Daboj wird die Pulpa verletzt, wodurch ein Abfliessen von Blut oder von Eiter mit Blut erreicht wird. Auf die verletzte Pulpa bringt man mit einem kleinen stecknadelkopfgrossen Baumwollkügelchen, das man mit der Pincette erlasst, eine kleine Portion Arsenpaste und verschliesst die Cavität mit »Artificial dentin«. Die Arsenpaste hat folgende Zusammensetzung: Rp Acid arsenici 01, Creosoti, Cocaini q. s. fiat Pasta. Nach 24 Stunden kann man die Pulpa extrahiren und die Pulpakammer füllen

Pulpitis acuta ulcerosa Diese geht aus der Polpitis suppurativa hervor. Sie wird aber auch erzeugt durch Verätzung mit Medicamenten und Füllmaterial (z. B. Chlorzinkcement). An einer Stelle der Pulpanberfläche findet sich ein Geschwür vor, welches Secret liefert. So lange das letztere abiliessen kann und nicht eine Quetschung des Pulpagewebes durch Fremdkörper stattfindet, hat der Besitzer des Zahnes keine Schmerzen Durch Secretverbaltung infolge einer nicht richtigen Behandlung und Füllung des Zahnes, sowie auch durch Einheissen von Speisetheilen werden Schmerzen

erzeugt.

Die Behandlung ist dieselbe wie oben.

Pulpitie chronica ulcerosa. Sie geht aus der acuten Form hervor und kann Wochen, ja Monate lang anhalten. Klinische Erscheinungen und Therapie wie bel der acuten.

Pulpitis chronica hypertrophics. Der Pulpapolyp. Man darf einen Pulpapolypen nicht mit einer Zahnflelschhypertrophie verwechseln Man schneidet den Polypen ab, was mit sehr geringen Schmerzen verbunden ist, and behandelt sodann mit Argentum nitricum, macht eine Einlage mit Carbol und drückt Watte mit Mastix fest darauf Einen Tag später kann man leicht unterscheiden zwischen einem Pulpapolypen und einer Zahnfleischwocherung. Hat man mit einem Pulpapolypen zu thun, dann Arsen. Die Arsenikpaate verursacht eine totale Verschorfung des Pulparestes Dieser wird auf das sorgfältigste entferst, der Wurzeleanal gereinigt, desinficirt und gefüllt, die Wurzel kann zum Träger einer künstlichen Zahnkrone bergerichtet worden.

Gangran der Pulpa. Der gangrandse Zerfall der Pulpa erfolgt durch Einwirkung von Mikroorganismen. Der Process geht nicht immer sehr rasch vor sich. Sehr häufig geht der gänzlichen Auflösung der Pulpa zu einem stinkenden Brei ein chronischer Zustand voraus, den Arkövy mit Pulpitls chronica gangraenosa bezeichnet. Bei der Untersuchung mit der Sonde finden wir die Pulpa im grossen und ganzen noch lebend, in den peripheren Theilen jedoch im gangränösen Zerfall. Von der Pulpitis chronica ulrerosa unterscheidet sich diese Form durch den üblen Geruch, welcher der Gangran eigen ist. Ist die Pulpa ganz der Gangran verfallen, dann finden wir den Zahn meist verfärbt. Die aus der Pulpakammer herausgezogene Sonde ist höchst übelriechend.

Die Behandlung einen Wurzeleanales zur Zeit, wo die Pulpa nech nicht ganz zersetzt ist, ist leichter, als wenn die l'alpa bereits in einen stinkenden Brei verwandelt ist. Die mechanische Reinigung des Wurzelcanales und Entleroung aller Pulpareste ist dringend nothwendig. Wir besitzen zwar Dauerantiseptica, doch ist es sehr schwer, bei geknickten Wurzeln und bei gebogenen und verengten Wurzelcanälen oft unmöglich, die antiseptischen Mittel bis an dle Wurzelspitze zu bringen. Aber auch tüchtige Antiseptica, die man in innigste Berührung mit gangrandsen Pulparesten gebracht hat, verlieren mit der Zeit ihre Wirkung. Die Studien und Versuche, die Unschädlichmachung des zerfallenen Wurzelcanalinbaltes betreffend, haben durch Schreiks's Methode, welche eine Verseifung des ganzen Wurzelinbaltes durch Anwendung von «Kallum-Natrium« erzielt, zu einem vorläufig zufriedenstellenden Resultate geführt. Die mechanische Reinigung im Vereine mit der antiseptischen Behandlung der Wurzelcanäle, wie auch die Kallum-Natriumbehandlung haben Erfolg, wenn der Inhalt des Wurzelcanales allein eine Gefahr in sich enthalten hat, respective die Ursache für eine bestehende Fistel gewesen ist. Trotzdem uns alle erdenklichen Hillsmittel zugebote stehen, kommen wir mit denselben manchmal doch nicht aus, denn es lässt sich entweder der Wurzelcanal nicht hermetisch gegen die Mundhöhle abschließen, weil durch Secretverhaltung Beschwerden erzeugt werden, oder eine vorhandene Fistel bleibt weiter bestehen. Die Ursache liegt da nicht innerhalb des Wurzelcanales, sondern ausserhalb desselben, und zwar in dem Vorbandensein eines centralen Knochenabscesses, der den Aiveolarfortagtz zu seinem Sitze hat (Alveolarabscess).

Literatur: (1) C. Wedl, Pathologie der Zähne mit besonderer Rückwicht auf Aontomie und Physiologie. Leopzig 1870.

2) J. Parriot, Polpitis in einem nicht eartosen Zähne Deutsche Viorleijahrschr. I Zähnbk Januar 1880.

4) J. Arröve, Diagnostik der Zähnkenen 1885.

5) A. Wetzer, Compendium der Pathologie und Therapie der Pulpakrankheiten des Zähnes. Hagen 1885.

5) A. Rothbard Patho Histologie der Zähnpulpa und Wurzeihaul. Stuttgart 1880.

6) W. Miller, Die Mikroorganismen der Mundhöhke. Leipzig 1889.

7) R. Weiber, Die Mikroorganismen der Mundhöhke. Leipzig 1889.

7) R. Weiber, Die Mikroorganismen der Mundhöhke. Leipzig 1889.

8) L. Hattvaay, Ein Fall von Pulpitis ehr. idiopath. Ebenda. 1891, 1 Heft.

9) E. Schrere, Die Behandlung gangrändser Pulpen unt Kalium Natrium Ebenda. 1892, 4. Heft.

10) J. v. Metbitz, Ueber Entzundung der Zähnpulpa Ebenda. 1893.

11 Heft.

12) E. Schrere, Die Behandlung der totalen Pulpagangrän. Ebenda. 1893.

2) Heft.

3) J. v. Metbitz, Ueber die Utsachen und die Behandlung unt Kalium Natrium Kalom-Natrium, Natriumsuperoxyd, Kalium hydreum. Dest, ung. Vierki Jahrschrift, I Zähnbk. 1895, 4. Heft.

10) L. Hattvaay, Untersuchungen über Kali canstieum in. Aeid hydrochlorieum zur Behandlung gangrändser Wurzeleanale. Ebenda. 1896, 1. Heft.

10) J. v. Metbitz, Ueber chronische Alveolarabseesse Ebenda. 1896, 1. Heft.

10) J. v. Metbitz.

10) M. Miller.

10) Lehringen Geer Kali canstieum in. Aeid hydrochlorieum zur Behandlung gangrändser Wurzeleanale. Ebenda. 1896, 1. Heft.

10) J. v. Metbitz.

10) Lehrhach der conservirenden Zähnbeilkunde. Leipzig 1898.

· . . .

## Verzeichniss

## der im neunzehnten Bande enthaltenen Artikel.

6	Belte		Seite
Phenacetia	7	Phosphatateine, a. Concrementbildungen .	32
Phenocollum hydrochloricum	11	Phosphaturie, s. Harn	?2
Phenol, Phenylskure, s. Carbolskure	12	Phosphene	32
Phenolverbindangen	12	Phosphor	36
Phenylborsauro	18	Phosphorescenz	47
Phenylhydrazin	18	Phosphornecrose	49
Phonylurethan, s. Euphoria	18	Phosphorvergiftung	55
Phesia	18	Photochromatische Therapie	70
Philtrum, s. Hasenscharte	148	Photometrie	70
Phlmosis, s. Balapitis, Präputium	19	Photophobie	70
Phimosia palpebrarum, a. Ankyloblepharon	19 !	Photopsie	71
Phlebektasie, s. Variz	19	Photoxylin	76
Phlebitis, s. Venenentzündung	19	Phrenalgie	77
Phlebitis umbilicalis	19	Phrenesle	77
Phlebolith, s. Varix	24	Phrenitis	77
Palebotomie	24	Phrenopathle	77
Phlegmasic	25	Phrynin, s. Krötengift	77
Phiegmasia alba dolens, s. Puerperalkrank-	1	Phthiriasis, s Pediculosis	77
heiten . , ,	25	Phthicis bulbi	77
Phlegmatorrhagie, Phlegmatorrhoe	25	Phthisis laryngea, s. Larynxtoberkulose .	85
Phlegmone	25	Phthisis (pulmonum), a. Lungenschwind-	
Phloridzin	31	sucht	8อิ
Phlyktäne, s. Conjunctivitis (scrophulosa)	31	Phyma	85
Phobien, s. Neurasthenie	31	Physalin, s. Alkekengi	85
Phokomelie, s. Missbildungen	31	Physikat, Physikus, s. Medicinalpersonen	85
Phonendoskop	31	Physkonie	85
Phonometer, s. Hörprüfungen	32	Physometra, s. Uterus	85
Phonophobie	32	Physostigma venenosum	85

	681
Seite	Seine
Phytolacea 91	Plastica
Pian	Plastik, s Autoplastie 159
Piarrhāmie, a Delatima tremens 91	Plastianetz. s. Haut 159
Piatigorsk oder Pjätigorsk 91	Platin
Fina, Picacismus 91	Plattencultur, a. Cultivirung 160
Pieb	Plattenepithel. s. Epithel 160
Piehurius	Plattennaht, s. Naht 160
Picramnia antidesma 92	Plattfess, s. Klumpfess 160
Piedra, s. Haarkrankbeiten 92	Piatyknemie
Pierr-fonds	Piatykorie 163
Estrapola 92	Piatzangst, Piatzfercht, s. Agoraphobie , 163
Pigmentgeschwulst. s. Melanom 92	Piethora, s. Arterioskierose s. Bistanomalien 163
Piguentmetamorphose 93	Piethysmographie, s. Pulsuntermehung . 163
Pikr māure 95	Pleura. s. Brusthöhle 163
Pikr-podophyllin, s. Podophyllin 98	Pleuraechinokokken. a. Echinokokken-
Pikrotexin	Krankbeit 164
Pili annulati, s. Haarkrankheiten 101	Pleurageschwülste, s. Mediastical-
P.Branin	geschwälste 164
Pili-a	Pieurenie, Pieuritis, s. Brustfellentzfindung 164
Pilocarpin. s. Jaborandi 105	Pleurodynie, s. Muskelrhenmatismus 164
Play-rgifting	Pleurotouus. s. Tetanus 104
Pimelosis, a. Fettaucht	Plexus, s. Nerv 164
Panpinella	Plexasilibuungen, s. Armiibuung 164
Pinguecula	Plica polonica
Piana. s. Pterygium	Plombières
Pinolin	Plumbum, s. Blei 166
Piper und Piperin	Plymouth
Piquire, s. Diabetes mellitus	Poeumathämie
Pirogoff sche Operation, s. Passgelenk , 116	Pneumatica
Pisa	Paramatische Therapie
Pisciarelli	Pacumstocele
P'ecidia	Paeumatometrie
Piscinenbäder, s Bad , , , ,	Pneumatose
Pistacia	Pneumaturie
Pistyan	Poeumocele
Pateria, Piterin	Paenmonektasie
Pityrasis	Pacamonie. s. Langementzändung 224
Pir. s. Pech	Pnezmatichacilina, s. Bacillus
P.zz	Pneumoniecoccus, s. Micrococcus
Placenta	Poessnooksniesen, s. Stanbkrankbeiten 224
Flantage	Pacumonomykoria, s. Schimmelpilze
Plaque, a Syphilis	Pacumopericardam, vergl. Brustweeden
Plasma, s. Blut	a. Pericard
Flacto zellen, s. Bindegeweise	Pasumoperitonitis, s. Banchfellentzindung 224
P. asmodien. s. Malaria-Krankheiten 159	Pacumopyethorax, s. Pacumetheress
Real-Encyclopadie dar gen, Halliande, S. Auli. XI	

Beita !	
Pneumorrhagie, s. Hämoptysis	Polypanarthritis, s. Gelenkentsündung,
Pneumotherax	Polyarthritis 313
Pneumotomie, vergl. Lungenschwindsucht 247	Polyp
Paeumotyphus, s. Abdominaltyphus und	Polypapilloma tropicum
Lungenentzündung 247	Polyphagie
Pocken, s. Variola 247	Polyporus, s. Agaricus 318
Podagra, s. Gieht 247	Polysarcie, s. Fettsucht
Podarthrocace, s. Fussgelenk 247	Polyspermie, s. Beiruchtung 318
Podelkoma, s. Madurainss 247	Polystichie, 8. Trichiasis 318
Podophyllin	Polyatichum, s. Fllix 318
Poho, s. Mentha 247	Polythelie, s. Missbildungen 318
Polkilocyten, s. Blut 247	Polytripsie, s. Hypertrichosis 318
Polarisation 248	Polyurie, s. Diabetes inalpidus 318
Polarisation des Lichtes 249	Polzin
Polhera	Ponos , , , , ,
Polioencephalitis 257	Pontailise
Poliomyelitis, vergl. Rückenmarkskrank-	Poples, s. Knie, Kniegelenk 319
heiten, Spinallähmung 257	Poplitea, s. Aneurysma
Poliosis, s. Calvities 258	Populus ,
Poliosis, vergl. Leukopathie 258	Porencephalie 320
Pollakisurie	Pornie
Pollutionen, s. Samenverluste 258	Pornichet
Polyadenie, s. Lymphadenie, Pseudoleu-	Porosis
kämie	Porphyroxin, s. Opium 321
Polyadenom, s. Adenom 258	Porretta (La) , , , , , ,
Polyamie, s. Arteriosklerose u. Blutano-	Porrigo, s. Alopecie u. Herpes tondens . 321
malien	Porro-Operation, s. Kalserschnitt 321
Polyästhesie 258	Port Bail
Polyarthritis rheumatica 258	Port-en Bessin
Polycholie	Portion, s. Bekleidung u. Ausrüstung . 321
Polychromatopie 286	Portland
Polycythämic, s. Blut u. Blutanomalien . 286	Portobello
Polydaktylie, s. Finger u. Missbildungen . 286	Porto Manrizio
Polydipsie, s. Diabetes insipidus , , , . 286	Portoré
Polygala	Portorose
Polygnathen, s. Missbildungen 286	Portrieux
Polykorie	Port Rush
Polymantie	Port Said
Polymelen, vergl. Missbildungen 292	Port Stewart
Polymorphie, s. Carcinom 292	Portugalete
Polymyositis	Portulaca
Polyneuritis, s. Neuritis	Posthioplastik
Polyopie, Polyopsie, s. Astigmatismus and	Posthitis, s. Balanitis
Cataracta	Potentilla, s. Tormentilla
Polyopie (monoculare), s. Hysterie 313	Potic, Potus, vergl. Mixtur 322

	•		683
	1te   22		382
-	٠,	Propeptonarie, s. Albumosurie	
Pouliguen (Le)			382
Pourville		Prophylaxe	
Pracordialangst, s. Melancholie 3		-	382
Prisformationstheorie, s. Befruchtung 8			382
t tale estate counted as a	23	Propylamin	
Präputium		Prosopalgie	
Praesentatio, s. Kindslage	.	Transport demonstrate	893
Präservativ, s. Condom	~~	Prosopoplegie, s. Gesichtslähmung	393
Prager Handgriff, s. Geburt 3		Prosopospasmus, s. Gesichtskrampi	393
Preblau		Prosopothorakopagus, s. Missbildungen	393
Prerow	35	Prostata	
Pré-Saint-Didier	<b>3</b> 5	Prostataprăparate, s. Organsafttherapie	480
Preshyopie, s. Refractionsstörungen 3	35	Prostatorrhoe	490
Prese	35	Prostitution	436
Preste (La)	35	Protagon	450
Pressschwamm	35	Protoide, s. Albuminstoffe	451
Priapismus, vergi. Penis 3	36	Proteinkörper, Proteinstoffe	4ő l
Priessnitzthal	36	Prothese, s. Künstliche Glieder	451
Primärgiaukom, s. Glaukom 3	36	Protoplasma	451
Primitivband, Primitlyfibrillen, Primitiv-		Protoplasmafortsätze, s. Nerv .	460
röhrchen, s. Nerv 3	36	Protozoën	460
Primordialdellrien, s. Delirium 3	i i	Protuberantia, s. Gehirn	466
Primula	36	Provins	466
Prismen, s. Brillen	36	Prurigo	466
Probepunction, s. Akidopeirastik und		Pruritus cutaneus	475
Punction	38	Psammom	478
Prodrom		Paendarthrose	481
Profluvium		Pseudenkephalie, s. Missbildungen .	489
Prognose, Prognostik 3	[	Pseudoalbuminurie, s. Albuminurie	489
Progressive Muskelatrophie . 3	1	Pseudosogina, s. Angina pectoris	489
•	-	Pseudoapoplexie	489
• • •	65 i		489
•	82	Psendot ulbärparalyse, s. Bulbärparalyse	
Proktokele	1		489
			489
-		Pseudoencephalocele, s. Encephalocele	489
	1	Pseudocrysipelas, s. Erysipelas u. Phleg-	
Proktotomie 3	-		
	82 (	mone	489
Prolapsus cerebri, s. Gehirnbruch . 3		Pseudofieber, s. Fieber	
Prolapsus iridis, s. Keratitis . 3		Pseudohermaphrodisie, s. Hermaphrodis-	
Prolapsus recti, s. Mastdarm . 8		mus .	489
a constraint of the constraint	82	Pseudohermaphroditismus, s. Missbildungen	489
	82	Pseudohypertrophie, s. Progressive Muskel	
Proliferationsevaten a Cysten 3	98	dystrophie	489

	Selte	-	Said
Pseudoleukiimie	489	Paychotherapie	. 582
Pseudomembran, a. Croup, Diphtheritis,		Paydracion	. 58
Entzündung	501	Payllium, s. Plantago	. 584
Pseudomncin, s. Colloidentartung	501	Ptarmica	. 584
Pseudonavicellen, s. Protozoën	501	Pterygium	. 588
Pseudoneurom, s. Neurom	501	Ptilosis	. 587
Pseudonitrile, s. Cyanverbindungen	501	Pilsane	. 588
Pseudoplasma, s. Neubildung	501	Ptomaine .	588
Pseudorexie , , .	502	Ptomatropinismus, s. Fleischgift	608
Pseudotabes, s. Tabes dorsalis .	502	Ptosis	608
Pseudoxanthin, s. Leukomaine	502	Ptosisbrillen, e. Brillen .	613
Pallosis, s. Alopecie	502	Ptyalismus , ,	613
Paoitis	502	Ptyaiolithen, *. Concrementbildungen .	613
Paoralia	507	Pubertätsentwicklung, vergl. Menstruation	614
Paoriasis	507	Pabiotomie, s. Symphyseotomie .	614
Paorophthalmie	519	Puda	614
Psorospermien	519	Puento-Vieago	614
Paorospermosis	521	Puerperium, Puerperalkrankheiten	614
Psychalgie	528	Pulegium, s. Mentha	676
Psychiache Infection .	528	Polmonalklappen, Polmonalfehler, s. Herz-	
Psychoglossie	582	klappenfehler	676
Psychomotorische Centren, vergl. Gehirn	532	Pulmonaria	676
Psychophysisches Gesetz, vergl. Empfin-		Pulpa .	676
dung	532	Pulpitis .	676
Psychosen	532		

Anmerkung. Ein ausfährliches Sachregister folgt am Schlusse des Werkes.





ACCORDING TO A	
HAME IN	
* * * *	
H125 Eulenburg, A. E88 Real-Encycl v.19 gesammten Hei 1898 NAME 70023	opädie der lkunde.
	7
-	